# المرجع العربي لاستخدام برنامج البريماقيرا



الجزء الأول: الجدولة الزمنية و المتابعة للمشروعات

#### تأليف

ا.د. عادل السمادوني

أستاذ إدارة المشروعات. كلية الهندسة

م. سعيد النجار توفيق

دبلوم و ماجستير إدارة مشروعات



## المرجع العربي لبرنامج البريمافيرا Primavera

## تأليف

مهندس / سعيد النجار توفيق ماجستير إدارة مشروعات

ا.د. / عادل السمادوني أستاذ إدارة المشروعات بكلية الهندسة

جميع حقوق الطبع و النقل محفوظة

غير مسموح بنشر أو نقل أي أجزاء من هذا الكتاب سواء عن طريق التصوير الضوني أو بأي وسيلة أخري للطبع و التقليد و الاقتباس و الترجمة بغرض إعادة البيع أو أي استخدام أخر دون موافقة كتابية من المؤلفين .

وكل من يتعدى على هذه الحقوق يقع تحت طائلة قانون العقويات الانتهاكه لدور المنافسة و التعدي علي حقوق الطبع و الغش التجاري .

هذا مع حفظ حق المولفين في التعويضات الناجمة عن ذلك.

رقم الإيداع ٩٧/٤٩٤٩ الترقيم الدولي I.S.B.N 3-3268-977-977

## الكتاب في سطور

يشتمل كتاب المرجع العربي لبرنامج البريمافيرا (الجزء الأول) علي خمسة عشر فصلا نوجزها فيما يلى:

#### الفصل الأول : أساسيات إدارة المشروعات

يعتبر هذا الفصل مدخلا إلى إدارة المشروعات فهو يشرح أهداف و خصائص و مهام إدارة المشروعات مع التعرض لأهم الدرة المشروعات مع التعرض لأهم الدراسات التي تسبق عملية التخطيط وكذلك شرح طريقة المسار الحرج CPM و التي تستخدم في التخطيط وعمل الجدولة الزمنية للمشروعات وكيفية عمل البرامج الزمنية للأنشطة و الموارد باستخدام Bar Charts

#### الفصل الثاني: البداية Getting Started

هذا الفصل يشرح الخطوات الأساسية لكيفية تحميل و تشغيل برنامج Primavera و العناصر التي تتكون منها شاشة Primavera عند بداية التشغيل ، لتكون واضحة أثناء التعامل معها في بقية فصول الكتاب مع التعرف علي البرنامج التدريبي وأخيرا كيفية إنهاء Primavera و الخروج منها

#### الفصل الثالث: بيئة النوافذ Windows

ينتاول هذا الفصل بعض المفاهيم الأساسية ابرنامج النوافذ(windows) واستخدام الماوس و التي يجب أن تدرس بعناية حتى يمكن الاستمرار في متابعة فصول هذا الكتاب

#### القصل الرابع: المساعدة Help

برنامج Primavera مزود بتعليمات عن (طريقة استعماله محتوياته - أوامره - قوائمه) و كذلك مزود ببرنامج تعليمي (Tutorial) للخطوات الأساسية لبناء المشروع (إنشاء مشروع جديد - إضافة أنشطة ـ .....) وهذا الفصل يشرح كيفية الحصول علي تلك التعليمات

#### الفصل الخامس: الشاشة الرئيسية Main Screen

هذا الفصل يشرح مكونات الشاشة الرئيسية (Table ) و كذلك قوائم البرنامج ووظيفة كل اختيار بها و يعتبر هذا الفصل نقطة البداية للتعرف على برنامج Primavera لذا لابد من دراسته دراسة شاملة و دقيقة

الفصل السادس: إنشاء مشروع جديد و إنشاء التكويدات المختلفة هذا الفصل يشرح الخطوات الأساسية لإنشاء مشروع جديد و كيفية بناء قواعد بيانات التكويدات المختلفة للأنشطة (Activity Codes - Activity Id)

#### الفصل السابع: إضافة الأنشطة و إضافة العلاقات

هذا الفصل يشرح الطرق المختلفة لإضافة و حذف و تعديل كلا من الأنشطة و علاقاتها المختلفة و كذلك كيفية إضافة الأنشطة باستخدام Fragnets مع التعرض للطرق المختلفة لكيفية فتح مشروع تم إنشائه من قبل

#### الفصل الثامن : حسابات الجدولة الزمنية

يشرح هذا الفصل طريقة حساب الجدولة الزمنية الأنشطة المشروع و بعض التعريفات الهامة المستخدمة كذلك التعرف على أسس حساب الجدولة الزمنية والتعرف على أهم مشاكل عدم إتمام حساب الجدولة الزمنية وهي Loops مع ذكر أسباب حدوثها و طريقة حلها

#### الفصل التاسع : النتائج (Calendars) و القيود (Constraints)

يشرح هذا الفصل كيفية عمل النتيجة (أجنده) للمشروع أي تحديد أيام العمل الفعلية المتوقعة للمشروع خلال العام الواحد و ذلك بعد تحديد أيام العطلات الرسمية سواء عطلات أسبوعية أو أعياد رسمية أو دينية و مناسبات أخري و كذلك يتعرض هذا الفصل لأنواع القيود (Constraints) المختلفة التي يمكن فرضها علي الأنشطة خلال أي مرحلة من مراحل المشروع

#### الفصل العاشر: التحكم في تخطيط الشاشة Customizing The Layout

يتعرض هذا الفصل لكيفية التحكم في تخطيط الشاشة مثل التقسيم الرأسي و التقسيم الأفقي و اختيار شكل إظهار التاريخ وكيفية التحكم في منطقة البيانات Activity table .......الخ

#### الفصل الحادى عشر: اختيار و ترتيب و تنظيم الأنشطة

أوضحت الفصول السابقة كيفية إنشاء المشروع بتكويداته المختلفة و في هذا الفصل سنتعرف على فائدة التكويدات المختلفة في إنتاج تقارير سريعة باستخدام Filter و Organize عن طريق على عن طريق المعتلفة في التابع تقارير سريعة باستخدام عن طريق المعتلفة في التابع تقارير سريعة باستخدام عن طريق المعتلفة في التابع العابع التابع التابع العابع التابع ال

#### الفصل الثاني عشر: التقارير Reports

يتعرض هذا الفصل لأنواع التقارير المختلفة الموجودة بالبرنامج وطريقة التحكم في عرض التقارير (طباعة \_ رؤية على الشاشة \_ .....) مع شرح الخطوات الأساسية لتصميم تقرير الجدولة الزمنية بشكل صفوف و أعمدة و كيفية تعديل التقرير

#### الفصل الثالث عشر: الرسومات Graphics

يتعرض هذا الفصل لأنواع الرسومات المختلفة الموجودة بالبرنامج وكذلك كيفية إضافة الراسمة مع شرح الخطوات الأساسية لتصميم رسومات (Graphics) الخاصة بالجدولة الزمنية للأنشطة

#### القصل الرابع عشر: تحديث البرنامج الزمني Updating

هذا الفصل يشرح أهداف دور عملية المتابعة خلال مراحل المشروع المختلفة و نظام تقارير المتابعة مع شرح الخطوات الأساسية لعمل تحديث للبرنامج الزمني وكيفية عمل تقرير لمقارنة المنجز (Current) بالمستهدف (Target)

#### الفصل الخامس عشر : دمج و نسخ مشروعات البرنامج

يشرح هذا الفصل الأدوات Tools المختلفة لإدارة البرنامج مثل عمل نسخة للمشروع و كيفية نقله علىالديسك و كيفية استرجاعه من الديسك لجهاز الكمبيوتر وكيفية حذف مشروع/مشروعات ....اللخ

## محتويات الكتاب

ſ	الكتاب في سطور	
٥	محتويات الكتاب	
4	مصطلحات الكتاب	
١	تقدیم	
٣	الفصل الأول: أساسيات إدارة المشروعات	
٥	مقدمة	
٥	خصائص إدارة المشروعات	
4	أهداف إدارة المشروعات	
٦	المراحل التي تمر بها مشروعات التشييد Construction Project Stages	
٧	مهام إدارة المشروعات في المراحل المختلفة	
٧	مرحلة التصور المبدئي للمشروع ودراسة الجدوى	
٨	مرحلة التخطيط للمشروع	
٩	مرحلة التصميم	
1	إدارة الوقت والتكلفة	•
٩	الخطة الزمنية للتنفيذ واحتياجاته من الموارد	
١,	متابعة البرامج الزمنية و الرقابة علي المشروعات	
٠	أساليب التخطيط الزمني والرقابة على المشروعات	
1	الدراسات التي تسبق عملية التخطيط	
۱۱	دراسة مستندات العقد Contract Documents	
۱۳	إعداد طريقة التنفيذ المقترحة Method Statement	
سج	السمادوني - ا	

T	التخطيط العام للموقع Site Layout Planning التخطيط العام للموقع
Υ	إعداد قائمة الأنشطة Activities List
٩	حساب الزمن اللازم لتتفيذ النشاط Original Duration
0	التحليل الشبكي المنطقي Logic Network
0	خطوات عمل التحليل الشبكي
٦	طريقة المسان الحرج (CPM)
۲,	تحديد البدايات والنهايات المبكرة لكل نشاط Early Dates
۳۲	تحديد البدايات والنهايات المتأخرة لكل نشاط Late Dates
4	البرنامج الزمني بو اسطة القضبان Bar Chart
<b>"</b> Y	البرنامج الزمني لتنفيذ الأنشطة
٤.	استخدام Bar Chart في المتابعة خلال فترة التنفيذ
٤١	البرامج الزمنية للموارد المختلفة
٤١	البرنامج الزمتي المواد
۳	البرنامج الزمني للعمالة
۳	البرنامج الزمني للمعدات
0	التحليل المالي للمشروع
۳	مميزات البرنامج الزمني يواسطة القضيان
۳	عيوب البرنامج الزمني بواسطة القضيان
٩	الفصل الثاني: البداية Getting Started الفصل الثاني: البداية rrimavera
7	
4	احتياجات برنامج Primavera من الأجهزة و البرامج
٨	الخطوات الأساسية لتحميل برنامج Primavera
4	البرنامج التدريبي (حالة عملية)
٦	تجزئة بنود المشروع Work Breakdown Structure
٩	تكويد الأنشطة Coding System تكويد الأنشطة
۲	زمن تتفيذ الأنشطة Original Duration
٤	تحديد العلاقة بين الأنشطة Activities Relationships
0	النتيجة و الإجازات Calendars طبقا للعقد
<b>'Y</b>	عرض لبعض قدرات پرنامج Primavera For Windows
١.	مكونات برنامج Primavera
۸۱	
LV	الجزء الأول The Network Processing Module الجزء الأول
	الجزء الأول The Network Processing Module
۸۲ ۸۳	الجزء الأول The Network Processing Module الجزء الثاني The Resource Scheduling Module
	الجزء الأول The Network Processing Module الجزء الثاني The Resource Scheduling Module الجزء الثالث The Cost Module الجزء الثالث The Reports Module
۸۳	الجزء الأول The Network Processing Module الجزء الثاني The Resource Scheduling Module

٨٨	الشاشة الافتتاحية لبرنامج Primavera
۸4	الهاء Primavera
۹1	الفصل الثالث: بيئة النوافذ Windows
44	Introduction مقدمة
44	الماوس Mouse
98	استخدام الماوس Mouse
44	التعامل مع القوائم
97	فتح القوائم
9.4	أوامر القوائم
99	وسر سوبم القوائم
•••	القواتم المختصرة Shortcut Menus
1	التعامل مع المربعات الحوارية
1 • 1	فتح المربع الحواري والتعامل معه
١٠٤	الانتقال داخل المربعات وتحديد الاختيارات
	التعامل مع شريط الأدوات (الأيقونات)
1.0	التعرف على وظائف الأدوات(الأيقونات)
1.0	اظهار والمخفاء شريط الأدوات
٠٧	التحكم في شاشة Primavera
۱٠٧	تحجيم الشاشة الرئيسية
٧٠١	نقل النوافذ
٨٠	إنهاء العمل ببرنامج Primavera
٠٩	الفصل الرابع: الحصول علي المساعدة Help
١.	الوصول لقائمة المساعدة الرئيسية Help Menu
11	الطرق المختلفة للحصول على المساعدة
10	البحث عن موضوع (Search)
19	البحث عن موصوع (Search)
۲.	التحميل على شبكة Network Setup
¥ +	الحصول على الدعم الفني Technical support
41	تشغيل البرنامج التعليمي Tutorial

۱۲۳	الفصل الخامس: الشاشة الرئيسية Main Screen
144	مكونات الشنشة الرئيسية
۲۲۱	منطقة إظهار بيانات الأنشطة Activity Table
144	منطقة إظهار الأنشطة بالرسم Bars
1 7 9.	مربعات قواعد بيانات الأنشطة
179	فتح أي مربع من مربعات Activity Detail Forms
179	الفتح من منطقة البيانات Activity Table
۱۳۰	الفتح باستخدام القواثم
۱۳۱	الخروج من مربعات Activity Detail Forms
۲۳ ا	شريط الأدوات (الأيقونات) Toolbar
170	حدف أيقونة من الشاشة الرئيسية
170	إضافة أيقونة على الثباشة الرئيسية
177	حشر أيقونة بين أيقونتين علي الشاشة الرئيمية
177	لخفاء وإظهار شريط الأدوات من الشاشة الرئيسية
47	الأيتونات المتلحة في برنامج Primavera Ver 1.1
ŧ.	قواتم برنامج Primavera Ver 1.1
131	قائمة الملقات File Menu
£ Y	قائمة Project الفرعية
2 2	قائمة النماذج Layout الفرعية
٤٦	قائمة Fragnet الفرعية
٤٧	قائمة التعديلات Edit Menu
٤٩	قائمة قواعد بيانات الأنشطة Define Monu
01	قائمة التحكم في إظهار الأنشطة على الشاشة Display Menu
٥٣	قائمة التحكم في تشكيل الشاشة الرئيسية Format Menu
07	قائمة حسابات الجدولة الزمنية Schedule Menu
٥٧	قائمة التقارير و الرسومات Reports Menu
٥٨	قائمة تقارير الموارد Resource Menu
٥٩	قائمة تقارير التكلفة Menu Cost
٦.	قائمة تقارير على هيئة مصفوفة Matrix
171	قائمة الرسومات Graphic
771	قائمة برامج الثقارير الإضافية ReportSmith Menu
٦٢٢	قائمة التحكم في نوافذ المشروعات المفتوحة Window Menu
171	قائمة إظهار شاشات المساعدة Help Menu
170	استعراض يعض شلشك ومريعات P3
١٦٥	مربع قاعدة بيانات ملاحظات الأنشطة Log Form
١٦٥	مربع قاعدة بيانات تكويدات النشاط

177	مربع قاعدة بيانات تواريخ النشاط Dates
۱٦٧	مربع قاعدة بيانات الأنشطة التالية ومربع قاعدة بيانات الأنشطة السابقة
۱٦٨	إظهار التسلسل المنطقي لأنشطة المشروع
179	تجميع الأنشطة طبقا لكود معين تم إنشائه
١٧٠	تجميع الأنشطة طبقا لتواريخ تتفيذها
۱۲۱	تجميع الأنشطة طبقا للموارد اللازمة لإنجاز العمل
174	منحني الموارد أو منحني التكلفة
۱۷۳	جدول توزيع الموارد أو التكلفة علي الأنشطة
۱۷٤	إنشاء مستويات تفصيلية لتجزئة بنود المشروع الرئيسية
۱۷٥	عمل تمثيل مختصر لأتشطة المشروع
177	قاعدة بيانات الأنشطة التالية و قاعدة بيانات تحديد مواد الأنشطة
	•
177	القصل السادس: إنشاء مشروع جديد
۱۷۸	ما هو المشروع ؟ What Is a Project
۱۷۸	إنشاء مشروع جديد Add a New Project
۲۸۲	المنفات التي يقوم البرنامج بالشائها عند إنشاء مشروع جديد
۱۸۸	قاعدة بيانات تكويدات الأنشطة Activity Codes
۱۸۸	تكويد النشاط Activity ID
198	تكويد أنشطة البرنامج التدريبي
۲.,	الخطوات الأساسية لتكويد الأنشطة باستخدام Activity ID
7.7	تحدیل تکوید Activity ID
۲۰۸	التكويد الاقتراضي للبرنامج Standard Activity Codes
۲.۹	تعديل النكويد الاقتراضي (القياسي) بــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
۲1.	حذف التكويد الاقتراضي (القياسي) أ
۲۱.	الغاء التكويدات التي يقوم البرنامج بإضافتها لكل مشرع جديد
۲.۸	Activity Codes مكويد
414	إضافة مجموعة تكويد جديدة في Activity Codes
411	اللهار عمود Activity Codes في منطقة Activity Codes
417	امثلة
717	تخصيص مسئول ( مهندس ) التفيذ الأنشطة
۲۲.	تخصيص المهندسين لأتشطة المشروع باستخدام Copy Cell
444	اظهار الأنشطة مرتبة حسب المسئه لبات

770	لفصل السابع: إضافة الأنشطة و العلاقات
144	الفرق بين النشاط و البند Item and Activity الفرق بين النشاط و البند
147	مكونات النشاط Activity Components
144	إضافة الأنشطة Add Activities
771	إضافة النشاط الأول
777	إضافة أنشطة جديدة
۲۳۳	إضافة نشاط جديد بين نشاطين
377	تعديل بيانات الأنشطة
770	استخدام أو امر Copy And Paste    في إضافة الأنشطة
<b>Y "</b> A	استخدام أمر نسخ الخلية Copy Cell
Y £ 1	العلاقة بين الأنشطة Activity Relationships
Y 4 Y	التحكم في ارتفاع الصفوف Row Height
7 £ £	التحكم في ارتفاع المسطور (صغوف الأنشطة) باستخدام الماوس
7 2 0	إضافة علاقات الأنشطة Define Relationships
Y £ 0	تحديد العلاقة بين الأتشطة باستخدام مربع Successors
707	تحديد العلاقة بين الأنشطة باستخدام الماوس في منطقة Bars
۲ọ٤	نطيد علاقة ( Fs = 0) لمجموعة من الأنشطة
400	ازللة علاقة (Fs=0) لمجموعة من الأنشطة
707	إنشاء - إستخدام - حفظ Fragnets
414	
177	فتح مشروع تم إنشائه من قبل Open an Existing Project
<b>47</b> £	فتح آخر أحدث أربع مشروعات تم التعامل معها
770	لفصل الثامن : حسابات الجدولة الزمنية
777	الجدولة الزمنية Scheduling الجدولة الزمنية
777	أنرة العماح الكلية Total Float (TF)
477	فترة السماح الحرة (Free Float (FF)
۸۲۲	فترة السماح المتداخلة Interfering Float
477	فترة السماح المستقلة Independent Float
779	العلاقات الحاكمة Driving Relationships
۲٧,	حسابات الجنولة الزمنية Calculate The Schedule
277	بعض أسس حساب الجدولة الزمنية للأنشطة
۲۸.	الدائرة المغلقة (Loop(s المغلقة المغل
441	تحديد أنشطة (Loop (s)

YAY	الفصل التاسع: التقويم الزمني (النتيجة) و القيود
<b>244</b>	التقويم الزمني (أجنده) للمشروع Calendar
PAY	اختيار تاريخ معين
441	. تعديل نتيجة المشروع الأساسية
444	إضافة نتيجة جديدة (٧ يوم عمل/أسبوع)
498	إضافة الإجاز ات
797	الإجازات المشتركة Global Calendars
444	نقل نتيجة مشروع تم إنشائها من قبل إلي مشروع جديد
4+1	تخصيص النتائج للأنشطة
٣٠٣	تخصيص النتائج لأتشلخة المشروع باستخدام Copy Cell
٣.0	التيود Constraints
٣.0	الطرق المختلفة للوصول لمربع   Constraints
٣.٧	شرط Mandatory Start And Finish شرط
711	استخدام شرط السماح الحر - صفر
۴۱٤	
317	شرط عدم البدء قبل تاريخ معين
710	شرط عدم الانتهاء بعد تاريخ معين
717	شرط إبخال النهاية المتوقعة للنشاط  Expected Finish  سرط إبخال النهاية المتوقعة للنشاط
۳۱۷	شرط عدم التأخر في البدء عن تاريخ معين
۳۱۲	شرط البدء في تاريخ معين Sratr-On
۳۱۷	شرط تحديد بداية أو نهاية إجبارية للنشاط
۳۱۸	شرط جعل السماح الحر = صفر Zero Free Float
۳۱۸	شرط جعل السماح الكلي = صفر Zero Total Float
۳۱۹	الفصل العاشر: التحكم في تخطيط الشاشة
44.	
	التقسيم الرأسي و الأفقى للشاشة الرئيسية Splitting The Screen
771	أماكن مريعات التقسيم الموجودة على أشرطة التمرير
۳۲۳	تنسيم الشاشة عن طريق الغوالم
445	التحكم في المعياس الزمني المنطقة Bars
444	تصغير أو تخبير المعياس الرمني للنطقة Bars التحكم في الخطوط الرأسية و الأفقية لمنطقة Bars
۳۳،	
TTY	تحديد سمك الخطوط الراسية و الاهمية
777	طرق اختيار الانقطة Selecting Activities طرق اختيار الانقطة الختيار الانقطة المستعدد الختيار الماط واحد
	اختیار نشاط واحد
	اختیار اخر من نشاط Selecting Whitiple Activities السمادوني ــ السمادوني ــ
~ · · ·	- <del>G-</del> V

۲۳۲	الأنشطة متتابعة Consecutive
۲۳۲	الأنشطة متفرقة Non Consecutive
۳۳۳	الغاء لغثيار النشاط Unselecting Activity
٤٣٣	تمبق منطقة البيانات Activity Table
۳۳٤	
۳۳٤	لظهار عمود بدلا من عمود موجود على الشاشة
۳۳۸	حذف عمود موجود على الشاشة
۳٤.	ترك سطر فاضي قبل عناوين الأعمدة
72.	تعديل بيانات عمود علي الشاشة
741	تعديل عرض العمود من الشاشة الرئيسية بواسطة الماوس
٣٤٢	زيادة عرض عمود وصف النشاط
٣٤٢	جعل فونت عمود وصف النشاط سميك (Bold)
727	لظهار الأعمدة بترتيب معين
722	لِخفاء عمود وصف النشاط
710	تنسيق منطقة رسم الأنشطة (Bars)
٣٤٧	تحديل Bar نحديل
T01	اختيار وتنسيق البيانات الموجودة على Bar
700	أمثلة
700	إظهار الكتابة علي Bars
٣٥٦	إظهار تواريخ البداية و النهاية للأنشطة Bars
 ToV	إظهار القضبان الزمنية للمشروع الحالي  Current Early and Late Bars
<b>TOX</b>	الغاء إظهار Float Bars المأتشطة
709	تحديد أشكال وألوان نهايات  Bars
777	الغاء نهايات Early Bars وعدم الغاء نهايات Float Bars
777	تغيير نهايات الأنشطة
77 £	إظهار نهايات الأنشطة الحرجة فقط باللون الأحمر
770	إظهار القضيان الزمنية للأنشطة الحرجة باللون الأحمر
, ,	for any and 4 Pak
777	لظهار القضبان الزمنية للأنشطة الحرجة و نهاياتاتها باللون الأحمر

414	الفصل الحادي عشر: اختيار و ترتيب و تنظيم الأنشطة
۳۷۱	النماذج Layout النماذج
۳۷۲	التحكم في تصميم وتخطيط النماذج Layout
۳۷۲	الوصول لقائمة Layout
۳۷۳	حفظ النموذج
<b>47</b>	فتح نموذج تم إنشائه من قبل
۳۷٤٠	فتح مشروع بنموذج معين تم إنشائه من قبل
477	أسس التعامل مع النماذج
۳۷۸	فرز والحتيار الأنشطة Filter
<b>4</b> 44	طرق الاختيار
۳۸.	اختيار كل أنشطة المشروع  All Activities
<b>ፕ</b> ለፕ	إظهار الشاشة الرئيسية بدون أي أنشطة No Activities
<b>۳</b> ለ ٤	إنشاء Filter جديد
٣٩.	
291	اختيار أتشطة الأعمدة المسلحة
791	لختيار الأنشطة التي ليست على المسار الحرج
791	اختيار الأنشطة التي وصفها (Description) يحتوى على كلمة Foundation
291	اختيار الأنشطة التي على المسار الحرج
791	لختيار الأنشطة التي تبدأ خلال الأسابيع الثلاثة القادمة
<b>79</b> Y	استخدام All و Any
۳۹٦	استخدام Level
" ዓ አ	تنظيم الأنشطة Organizing Activities
499	امثلة
799	إظهار الأتشطة مرتبة طبقا لتاريخ ES ثم السماح الكلي TF
٤٠١	إظهار الأنشطة مرتبة طبقا لكراسة الكميات والمواصفات B.O.Q
٤٠٤	اظهار الأنشطة مرتبة طبقا لتاريخ ES على هيئة مجموعات
٥٠3	اظهار الأنشطة مرتبة طبقا لرقم النشاط . Item Number
	اظهار الأنشطة مرتبة طبقا لنوعية العمل Type Of Work
4+3	التمثيل المختصر للأنشطة Summarizing Activities
	طرق التمثيل المختصر للأنشطة
£11,	إلغاء التمثيل المختصر للأنشطة
113	القضبان الزمنية المجمعة ( الغير مفصلة) Summary Bars
	استة
	عمل تمثيل مختصر للأنشطة طبقا انوعية العمل
	عمل تمثيل مختصر المنشطة طبقا لكراسة الكميات و المواصفات
413	عمل تمثيل مختصر لكل الأتشطة على هيئة قضيب زمني واحد

£1A	طباعة النماذج Printing The Layout
173	اختيارات الطباعة Print Options
173	تحديد العناصر المطاوب إظهارها على الشاشة
Y73	التحكم في صفحة النموذج Page Settings
279	منطقة عنوان التقرير Title Block
2773	Print Preview Lat.
£ 47 Y	طباعة النموذج Printing The Layout
٤٣٩	الفصل الثاني عشر: التقارير Reports
11.	التقاريد و الرسومات Reports And Graphics
££.	التقرير Report
£ £ .	الرسم Graphic الرسم
í í .	مواصفات التقاريز أو الرمنومات
117	طباعة التقاريد أو الرمعومات
£ £ £	قائمة التقارير
	أنواع التقاريد Types of Reports
110	التحكم في طريقة عرض التقارير
111	تقارير الجدولة الزمنية Schedule Reports
٤٤٩	الخطوات الرئيسية لتصميم تقرير الجدولة الزمنية
103	تحديد شرط اختيار مجموعة من الأنشطة Selection
£0£	تحديد أولويات ترتيب الأتشطة وتشكيل الشاشة Format
٤٥٩	تحديد بيانات الأنشطة المطلوب إظهارها Content
277	حفظ التقرير علي Primavera Look
٤٦٣	اُمنَّة
171	التقرير الأفتراضي
و٢٦	تقرير لعرض الأتشطة السابقة و الأنشطة التالية لكل نشا
٤٦٦	تقرير مقارنة المنجز بالمستهدف
£7.Y	تعديل التقرير
473	إنشاء تقرير جديد بنفس مواصفات تقرير موجود
	·

	•
173	الفصل الثالث عشر: الرسومات Graphics
٤٧٢	أثواع الرسوم Types Of Graphics
٤٧٣	تقارير رسم القضبان الزمنية Bar Chart
٤٧٣	تقارير الرسم التخطيطي الشبكات الأعمال Pure Logic Diagram
٤٧٤	تقارير رسم الموارد والتكلفة  Resource And Cost
٤٧٤	تقارير الرسم التخطيطي للأنشطة بمقياس رسم Timescaled Logic
٤٧٥	ضبط وتهيئة طريقة عرض الرسومات (الأشكال البيانية)
٤٧٥	التأكد من الاتصال بين جهاز الكمبيوتر و الطابعة/الراسمة
٤٧٩	إضافة الراسمة
111	التحكم في طريقة عرض الرسومات Graphic
£AY	تقارير رسم القضبان الزمنية للأنشطة Bar Charts
£ A £	الخطوات الأساسية لتصميم تقرير رسم القصبان الزمنية
£AY	تحديد أعمدة البيانات المطلوب إظهارها في الرسم Activity Data
٤٩.	تحدید شرط Selection
£94	تحديد أولويات ترتيب الأنشطة وتشكيل الشاشة Format
£97	تحديد المكونات الأساسية لرسم القضبان الزمنية Content
0.1	التحكم في المقياس الزمني لرسم القضبان الزمنية Date
0,0	التحكم في ألوان الرسم Pen
٩٠٥	التحكم في حجم نقط الرسم Size
011	التحكم في تفصيل التقرير Tailoring
017	حفظ الثقرير علي Primaver Look
710	إنشاء تقرير جديد بنفس مواصفات تقرير موجود
014	لمثلة
017	تقرير الإظهار الأنشطة الموجودة علي المسار الحرج
011	تقرير لإظهار أنشطة المشروع مرتبة طبقا لنوعية العمل
910	تقارير الرسم التخطيطي للأنشطة بمقياس رسم Timescaled diagrams
٥٢.	الخطوات الأساسية لتصميم تقارير الرسم التخطيطي الأنشطة بمقياس رسم
۳۲۲م	تحديد شرط اختيار مجموعة من الأنشطة Selection
370	تحديد أولوية ترتيب مجموعة الأنشطة التي تم اختيار ها Sort
٥٢٦	تحديد المكونات الأساسية Content
049	التحكم في المقياس الزمني لتقرير Date
٥٣٢	تشكيل التقرير Format
277	لتحكم في ألوان الرسم Pen
of.	التحكم في حجم نقط الرسم Size
	لتحكم في تفصيل الرسم Tailoring
0 8 0	حفظ التقرير علي Primavera Look
النجار	السمادوني ــ

٥٤٦	أمثلة
017	تقرير لإظهار بعض أنشطة المشروع
ρ£V	رسم تخطيطي الشبكات الأعمال Pure Logic Diagram
٥٤٨	الخطوات الأساسية لتصميم رسم  Pure Logic Diagram
001	تحدید محتویات التقریر Content
000	تحديد شرط اختيار الأتشطة Selection
٢٥٥	تحديد أولويات ترنيب الأنشطة وتشكيل الشاشة Format
٥٥٩	التحكم في حجم نقط الرسم Size
170	حفظ الرسم علي Primaver Look
۲۲۵	أمثلة
٥٦٣	تقرير الإظهار أتشطة الخرسانة المسلحة للإعمدة
	·
20	* •11 1 * •11 \$ • . \$ ( +1 + +1
	لقصل الرابع عشر: تحديث البرنامج الزمني
٥٦٦	جهاز المتابعة بالموقع
770	أهداف المتابعة
۲۲٥	دور المتابعة خلال مراحل المشروع
۷۲٥	المرحلة الأولى : مرحلة التجهيزات
ላያሳ	المرحلة الثانية : مرحلة العمل بالمشروع
٥٧٠	الخطوات الأساسية لعمل تحديث للبرنامج الزمني
۰۷۰	الخطوة الأولي : عمل نسخة من المشروع بأمر Copy
٥٧٣	الخطوة الثَّانية : إنشاء مشروع مستهدف Target أو Base Line
٥٧٣	البر نامج المستهدف Target
٥٧٢	إنشاء المشروع المستهدف Creating The Target Plan
270	الطّريقة الأولى : بعد فتح المشروع
٥٧٢	الطريقة الثانية : قبل فتح المشروع
٥٧٨	الخطوة الثالثة : تجميع البيانات و تحديث البرنامج الزمني
٥٨٠	الطرق المختلفة الموصول المربع تحديث الأنشطة Progress
٥٨.	حلة صلية
∌۸۷	طرق إظهار الأنشطة الجاري تتفيذها
٥٨٩	توقف و استمرار تنفيذ الأنشطة Suspend And Resume
09.	حالة عملية
044	تسجيل ملاحظات الأنشطة أثناء تنفيذها Log
094	الطرق المختلفة للوصول لمربع Log
٥٩٣	تطبيق ،

092	تقرير مقارنة بين المنجز و المستهدف
098	علي هيئة جدول
091	باستخدام Layout
090	باستخدام التقارير
٥٩٦	على هيئة رسم قضبان زمنية
097	باستخدام Layout
099	باستخدام الرسومات
۲۰۱	لفصل الخامس عشر: دمج و نسخ ونقل المشروعات
۲.۲	عمل نسخة من المشروع Copy
1.1	دمج المشروعات Merge
٦.٦	دمج أنشطة عدد من المشروعات المختلفة
٦.٨	دمج أنشطة عدد من المشروعات المختلفة التي يتم تخليقها من مشروع موجود
111	نقل ملفات مشروع موجود على الكمبيوتر للديسك باستخدام أمر Back Up
11£	نقل ملفات مشروع موجودة علي الديسك للكمبيوتر باستخدام أمر Restore
117	حذف مشروع/مشروعات Delete Projects
111	التعامل مع المشروعات التي تم إنشائها باستغدام Finest Hour
111	المشروعات الفرعية و المشروعات الرئيسية
777	أسس التعامل بين المشروعات الرئيسية و الفرعية
777	بعض استخدامات المشروعات الفرعية
378	الجدولة الزمنية للمشروع الرئيسي و الفرعي
777.	إنشاء المشروعات الفرعية Adding Subprojects
779	عمل نسخة من المشروعات الفرعية Coping Subprojects
٦٢.	فتح المشروعات الرئيسية   Open Master Projects

### مصطلحات الكتاب

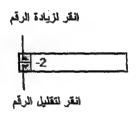
تم استخدام بعض الكلمات و المصطلحات في هذا الكتاب والمقصود بها معني محددا على النحو التالي:

الوظيفة	الكلمة/المصطلح
ضغطة خفيفة علي زر الماوس الأيسر ( زر الاختيار Selection Button) ثم رفع الإصبع بسرعة بهدف اختيار أمر أو	النقر
يقصد بها ضغطتين منتاليتين على زر الماوس الأيسر (زر الاختيار Selection Button) و بسرعة خاطفة ثم رفع إصبعك من علي زر الماوس في الحال بهدف غلق النوافذ في خطوة واحدة و	النقر المزدوج
يتم سحب (تحريك) عنصر بالماوس بتوجيه مؤشر الماوس الي منطقة عنوان العنصر (غالبا بتكون ذات لون أزرق) ثم الضغط علي زر الماوس الأيسر أنتاء تحريكه و عندما يستقر العنصر المسحوب في المكان المطلوب ارفع إصبعك من علي زر الماوس	السحب
رمز معين (صورة) تقوم بأحد الوظائف الشائعة الاستخدام بالبرنامج	الأيقونة
Primavera Project Planner يعني برنامج البريمافيرا	Р3
تم وضع هذه العلامة أمام الملاحظات التي يجب تذكيرك بها لأهميتها	

الوظيفة	الأمر
تعدیل (تقریر ـ رسم ـ Filter ـ)	Modify.
الموافقة علي تعديل البيانات مع حفظها	2
إلغاء تعديل البيانات مع عدم حفظها	X
لتحديد الدليل أو المسار الفرعي بهدف(حفظ المشروع ـ الوصــول لمشروع ـ نقل مشروع من علي الديسك ـ)	Dir.
لإلقاء نظرة علي البيانات الأساسية للمشروع قبل فتحه	Overview
اختيار كل (المشروعات ـ الموارد Resources ـ)	All.

### بعض طرق الاختيار الموجودة بالبرنامج

١ تحديد رقم (مقدار التداخل - حجم النقطة - مدة تنفيذ النشاط



انقر رأس المثلث المتجه لأعلي لزيادة الرقم انقر رأس المثلث المتجه لأسفل لتقليل الرقم

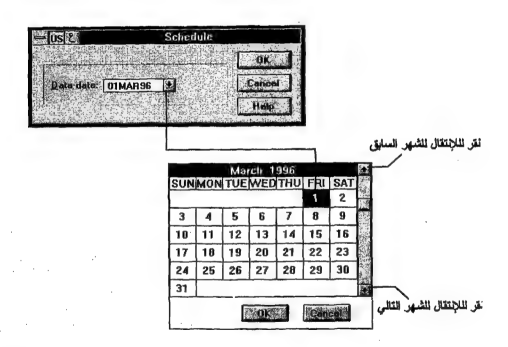
#### ٢ احْتيار (كود ـ معيار احْتيار ـ وحدة تخطيط....)



انقر رأس السهم المتجه لأسفل تظهر قائمة منسدلة استخدم الماوس في تحديد الاختيار المناسب

#### ٣ تحديد تاريخ

- أ انقر رأس السهم المتجه لأسفل تظهر النتيجة الشهرية (في الشكل التالي)
  - ب استخدم الماوس في النقر المزدوج على تاريخ اليوم المطلوب أو انقر تاريخ اليوم المطلوب ثم انقر



## أهم أزرار الأوامر بمربعات أو شاشات البرنامج

الوظيفة	الأمر
الحصول علي تعليمات مساعدة عن الأمر الذي تقوم بتتفيذه	Help
حفظ البيانات التي تم إضافتها للبرنامج في مربعات الحوار المختلفة	<b>JOK</b>
إلغاء البيانـات الذي تم إضافتها للبرنـامج في مربعــات الحــوار المختلفة	Cancel
يستخدم في بعض الحالات لغلق المربع المفتوح	Close
تصميم (تقرير ـ رسم - Filter ـ) أو إضافة نشاط	Add
لإضافة (نشاط ـ مورد ـ علاقة ـ)	نقر 🎛
حنف (تقریر ـ رسم ـ)	The Carlotte
لحذف (نشاط/مجموعة أنشطة ـ مورد ـ علاقة ـ)	نقر
نقل (نتيجة/نتائج ـ تكويدات الأنشطة ـ مواصفات نقرير أو رسم) من مشروع تم تنفيذه من قبل للمشروع الحالي	Iransfer
طباعة (نتيجة/نتائج ـ تكويدات الأنشطة ـ	Print
للانتقال (للتقرير السابق ـ الرسم السابق ـ)	Previous
المانتقال (المتقرير التالي ـ الرسم التالي ـ	Lek
انشاء (تقریر/تقاریر ــ رسم/رسومات ــ تغییر شامل Global Change ـ)	Bun

## طريقة الاختيار من النتيجة الشهرية

#### باستخدام الماوس أو لوحة المفاتيح

التحرك	استخدام الماوس	استخدام لوحة المفاتيح
للانتقال من ساعة إلي ساعة أخرى	انقر رأس المثلث المتجه لا علي أو لا سقل	استخدم اسهم لوح المفاتيح
ئلانتقال من يوم إلي يوم أخرى	انقر اليوم المطلوب	استخدم اسهم لوح المفاتيح
للانتقال من شهر إلي شهر آخر	انقر اسهم أشرطة التمرير	اضغط Pg Up للانتقال للشهر السابق اضغط Pg Dn للانتقال الشهر التالي
للانتقال من سنة إلي سنة أخري		اضغط Ctrl + Pg Up للانتقال السنة السابقة اضغط Ctrl + Pg Dn للانتقال السنة التالية

## أهم تعريفات البرنامج الأساسية

المعني المقصود	الاختصار	الاختيار
وصف النشاط	TITLE	Activity Description
تكويد النشاط .	ACT	Activity ID
البداية المبكرة للنشاط	ES	Early Start
النهاية المبكرة للنشاط	EF	Early Finish
البداية المتأخرة للنشاط	LS	Late Start
النهاية المتأخرة للنشاط	LF	Late Finish
النتيجة	Cal	Calendar Id
المدة المتوقعة لتتفيذ النشاط	OD	Original duration
المدة المتبقية لإتهاء النشاط	RD	Remaining Duration
السماح الكلي للنشاط	TF	Total Float
السماح الحر للنشاط	FF	Free Float
النسبة المئوية لتنفيذ النشاط	PCT	Percent Complete
المورد	RES	Resource
البداية الفعاية لتنفيذ النشاط	AS	Actual Start
النهاية الفعلية لتنفيذ النشاط	AF	Actual Finish
الكمية التقديرية من المورد	BQ	Budgeted Quantity
الكمية عند انتهاء تنفيذ النشاط	QAC	Quantity at Completion

المعني المقصود	الاختصار	الاختيار
الكمية المطلوبة لإنهاء النشاط	QTC	Quantity To Complete
الهيكل التنظيمي لبنود المشروع	WBS	WBS (Work Break Down Structure)
النشاط السابق	SUC	Successor

البرنامج يقوم بالحفظ الأوتوماتيكي (لا يحتوي على أمر Save) لأي بيانات تقوم بإدخالها للشاشة الرئيسية عدا في بعض الحالات (مثل إضافة نشاط جديد لابد من نقر

## مقدمة

تعود تسمية هذا الكتاب "المرجع العربي لاستخدام برنامج البريمافيرا" لعدة أسباب منها على سبيل المثال:

- انه جمع بين الخبرة العملية في تخطيط وجدولة ومتابعة مشروعات البناء والتشبيد والمشروعات الصناعية بدءا من المشروعات الصغيرة والمتوسطة الحجم إلي المشروعات الكبرى وبين أسلوب برنامج البريمافيرا في معالجة تخطيط ومتابعة المشروعات و الذي يعد أكثر البرامج شيوعا واستخداما محليا وعالميا في هذا المجال
- أنه يتناول بالشرح خطوة بخطوة تخطيط وجدولة المشروعات مع التمهيد اللازم حتى يسهل فهم الغرض من خطوات الأسلوب
- يعكس المرجع خبرات المؤلفان التي تم اكتسابها خلال العديد والعديد من الدورات التدريبية لبرنامج Primavera لأعداد كبيرة من المتدربين تربو عن ٢٠٠٠ الفين متدرب من مختلف الصناعات ومختلف الأعمار وأيضا الجنسيات (مصري عربي إنجليزي أمريكي ياباني) و ذلك منذ عام ١٩٨٦ وحتى إصدار هذا المرجع

لذا نأمل من زملاء المهنة إيداء الرأي والنقد البناء لهذا المرجع (الجزء الأول حتى يتسنى لنا مراعاته في إنتاج الجزء الثاني منه وأيضا في إنتاج الطبعات التالية لهذا الجزء

و يعد المرجع أولى إصدارات الخبراء المصريون لإدارة المشروعات

■ المخبراء المصريون من أولي الشركات في المنطقة العربية التي تخصصت في إدارة المشروعات حيث أن مؤسسيها أوائل من تخصص علميا في هذا المجال الحديث على منطقتنا وقد أثقل هذا العلم خبراتهم العملية التي أكتسب على مدي العشرين عاما الماضية.

هذا بالإضافة إلى واقع احتياج صناعاتسا المختلفة (التشبيد - الصناعات الإنتاجية ..... الخ) لهذا التخصيص مما ألقي على عاتق الشركة رسالة هامة ألا وهي مساعدة زملاء المهنة في تنمية قدراتهم وخبراتهم الإدارية وذلك ببناء الخافية العلمية الملازمة للأساليب والتقنيات الإدارية الحديثة وكذلك بتصميم وتقديم العديد من البرامج التدريبية معززة بالخبرات العملية المكتسبة من إدارة العديد من المشروعات العملاقة بالمنطقة.

لقد كان الشركة شرف السبق الدائم في اقتراح وتصميم أهم وأشهر البرامج الندريبية في إدارة المشروعات والتي تم تنفيذها للعديد من الشركات الرائدة في صناعة التشييد والصناعات المختلفة.

والشركة وليدة عام ١٩٨٦ ولكن بمقياس الخبرات فإن لمؤسسها خبرات تربو عن العشرين عاما في إدارة العديد من المشروعات المختلفة الأحجام والنوعية والتي تزيد قيمتها عن المليار جنيه والتي استخدمت فيها أحدث الأساليب والتقنيات الإدارية الحديثة.

المؤلفان

ا.د. عادل السسمادوني مهندس سعيد النجار توفيق



## أساسيات إدارة المشروعات Construction Management

يعتبر هذا الفصل مدخلا إلي إدارة المشروعات فهو يشرح أهداف و خصائص و مهام إدارة المشروعات وكذلك المراحل التي تمر بها إدارة المشروعات مع التعرض لأهم الدراسات التي تسبق عملية التخطيط وكذلك شرح طريقة المسار الحرج CPM و التي تستخدم في التخطيط وعمل الجدولة الزمنية للمشروعات وكيفية عمل البرامج الزمنية للانشطة و الموارد باستخدام Bar Charts

#### محتويات هذا الفصل

- مقدمة
- خصائص إدارة المشروعات
  - أهداف إدارة المشروعات
- المراحل التي تمر بها إدارة المشروعات
- ا مهام إدارة المشروعات في المراحل المختلفة
- مرحلة التصور المبدئي للمشروع و دراسة الجدوى
  - مرحلة التخطيط للمشروع
    - مرحلة التصميم

- ادارة الوقت و التكلفة
- اسالیب التخطیط الزمنی و الرقابة علی المشروعات
  - الدراسات التي تسبق عملية التخطيط
    - \_ دراسة مستندات العقد
  - .. إعداد طريقة التنفيذ المقترحة
    - \_ التخطيط العام للموقع
    - إعداد قائمة الأنشطة
  - \_ حساب الزمن اللازم لتنفيذ النشاط
    - العلاقة بين الأنشطة
    - التحليل الشبكى المنطقي
- تخطيط المشروعات و عمل الجدولة الزمنية بطريقة المسار الحرج CPM
  - 🕳 البرنامج الزمني بواسطة القضبان الزمنية Bar Chart
- البرنامج الزمني لتنفيذ الانشطة بواسطة Bar Chart
- البرامج الزمنية للموارد المختلفة بواسطة Bar Chart

#### مقدمة

تحتل الصناعة (صناعة التشبيد ـ الصناعات الإنتاجية ـ ....اللخ) مكانه أساسية في اقتصاد الدول وخاصة النامية منها و يتعدد أطرافها : المهندس والمقاول العمومي ومقاول الباطن والمالك والمورد والممول أو البنك أو المؤسسة المالية

والعملية الصناعية عبارة عن مجموعة من الأنشطة المترابطة المتتابعة في توافق منطقي ينتج عن تنفيذها إتمام المشروع، وهذه الاعتبارات فرضت ضرورة وجود أساوب علمي لإدارة العملية وذلك بدء من تخطيط تنفيذ المشروع ثم متابعة التنفيذ من بداية العمل إلى نهايته وذلك بغية الجودة والتكلفة و الزمن السابق دراسته وتحديده قبل بدأ التنفيذ

#### وإدارة المشروعات ذات محاور (مهام) ثلاث هي :

- Time Control الدارة الوقت
- ادارة المال Cost Control
- 🔳 إدارة الجودة Quality Control

وحيث أن إدارة الجودة لها العديد من الأساليب التي يعلمها معظم العاملين في الصناعة ويتقن استخدامها معظمهم، فإن هذا الباب يركز على إدارة الوقت والتكلفة فقط وخاصمة لكونه علم جديد على منطقتنا العربية

#### خصائص إدارة المشروعات

ومن الخصائص المميزة لإدارة المشروعات ما يلي:

- لا يكون للمشروع عائد مالي طوال فترة تنفيذه وبالتالي من الضرورة التحكم في الوقت والتكلفة
  - يقوم على إدارة المشروع فريق يتم تكوينه خصيصاً لهذا الغرض
  - صعوبة تقدير التوقعات والمشاكل خلال فترة التنفيذ Uncertainty
    - الدرجة العالية من المخاطرة Construction Risks

### أهداف إدارة المشروعات

وتهدف إدارة المشروعات إلي إنجاز المشروع في

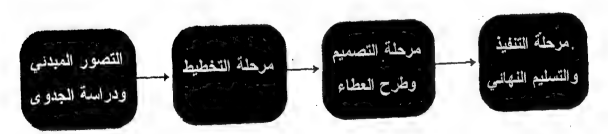
- 🔳 أقل وقت ممكن
- ويأقل تكلفة ممكنة
- وبالجودة المطلوبة

و كل هدف من هذه الأهداف يعتمد ويؤثر على الأهداف الأخرى، فمثلاً يمكن ضغط وقت تنفيذ المنود، أو وقت تنفيذ المنود، أو تقليل التكلفة فتتأثر بذلك الجودة، أو تحقيق الجودة العالية بتوفير الوقت والتكلفة المناسبين

# المراحل التي تمر بها مشروعات التشييد Construction Project Stages

تمر مشروعات النشييد بعدة مراحل رئيسية هي :

- ١ مرحلة التصور المبدئي للمشروع ودراسة الجدوى
  - ٢ مرحلة التخطيط للمشروع
  - ٣ مرحلة التصميم وطرح العطاء
- مرحلة النتفيذ ثم التسليم النهائي كما هو موضح بالشكل



## مهام إدارة المشروعات في المراحل المختلفة

تبدأ عادةً مهام مدير المشروع من مرحلة التصور المبدئي للمشروع ودراسة الجدوى، ثم يزداد عدد فريق إدارة المشروع مع زيادة المهام وحجم العمل والمرحلة التي يمر بها المشروع

ويمكن تقسيم مهام إدارة المشروع تبعا للمرحلة التي يمر بها كالتالي :

#### ١ مرحلة التصور المبدئي للمشروع ودراسة الجدوي

تمر هذه المرحلة بثلاثة خطوات رئيسية هي:

#### اعداد التقرير المبدئي للمشروع

ويتم ذلك من خلال تقدير التكاليف الإجمالية للمشروع من واقع التصميمات المبدئية وتمشيا مع الموازنة المقترحة للمشروع، وتقدير عناصر التكلفة للبدائل المختلفة للتصميم، ثم تقدير التدفقات النقدية لبدائل التصميم المختلفة لتحديد أفضل البدائل المقترحة

#### اعداد الجدولة المبدئية للمشروع

يتم فيها إعداد التخطيط الشبكي CPM لأنشطة المشروع الرئيسية لتحتوى على التواريخ الحاكمة وتحقيق أولويات احتياجات المالك لعناصر المشروع.

كذلك تقدير زمن تنفيذ المشروع تحت الظروف المختلفة، ثم دمج وربط المتاح من الموارد مع البرنامج الزمني المقترح

ويستخدم عادة الحاسب الآلي في إعداد الجدولة الزمنية الننفيذ والجدولة الزمنية لموارد المشروع وذلك لسرعة ودقة تداول الحجم الضخم من المعلومات وسهولة دراسة البدائل المختلفة

#### ■ تحليل المخاطر المتوقعة بالمشروع

تعد قائمة بالمشاكل المتوقعة والممكن حدوثها والتي قد تؤثر في زمن وتكلفة المشروع، ثم نتم دراسة مدى حساسية المشروع لهذه المشاكل، وتجميع معلومات عنها وعن كيفية علاجها وذلك من خلال الخبرات السابقة في المشروعات المشابهة، ثم اقتراح الحلول وبدائل الحلول لهذه المشاكل

#### ٢ مرحلة التخطيط للمشروع

#### يتم في هذه المرحلة الخطوات التالية:

- تحديد الموارد المطلوبة للمشروع والخاصة بكل نشاط من الأنشطة
  - الجدولة المبدئية للمشروع
- حساب التدفقات النقدية المتوقعة المشروع مع تحديد مصادر التمويل
   المتاحة للمشروع
- العداد نظام مبدئي لمتابعة المشروع يحتوى على النقارير التي توضيح حالمة الموقع من حيث التوريدات والرسومات ومعدلات الإنجاز والاستهلاك من المواد الرئيسية وكذلك تقارير التسليم والموافقات وحفظ المعلومات وتقارير المستويات الأعلى بإجمالي التكلفة الحقيقية والمتوقعة حتى نهاية المشروع
- إعداد برنامج أمان Construction Safety Program للمشروع يوضع مسئوليات المقاول ويتمشى مع القوانيان المطبقة بهذا الخصوص في منطقة المشروع
- عمل قاعدة بيانات مناسبة (ويفضل تحميلها على الحاسب الآلي
   واستخدامه) لمتابعة المشروع والتحكم في معدل الأداء

#### ٣ مرحلة التصميم

تمر هذه المرحلة من وجهة نظر إدارة المشروعات بعدة خطوات منتابعة والتي يمكن تلخيصها في الآتي:

- البدء في إعداد التكلفة التقديرية للمشروع وتحديثها مع تطور مراحل التصميم
- عمل تقييم للبدائل المختلفة للتصميم وإعداد دراسات تقليل التكلفة دون التسائير على الناحية الجمالية والوظيفية المشروع Value)

  Engineering)
- إعداد البرامج الزمنية المبدئية انتفيذ المشروع وإعداد برامج الموارد اللازمة النتفيذ
  - تجهيز وإعداد القائمة المبدئية للمقاولين الأساسيين والفرعيين
    - تجهيز مستندات العطاء والانتهاء منها في وقت مبكر
- تسجيل المقاولين المؤهلين للدخول في العطاء (Short List) من خلال سابقة خبراتهم في هذا المجال
  - متابعة الانتهاء من المستندات القانونية لبدء المشروع (تراخيص -..
- كتابة الشروط الخاصة بالمشروع كجزء من مستندات العطاء والتعاقد

### إدارة الوقت والتكلفة

وتبدأ الإدارة بعمل خطة زمنية تليها متابعة تلك الخطة وتحديثها طوال فترة التنفيذ كالتالي

#### ■ الخطة الزمنية للتنفيذ واحتياجاته من الموارد

في هذه المرحلة يتم دراسة أسلوب تنفيذ بنود المشروع والتسلسل المنطقي لها ثم عمل البرامج الزمنية المنتفيذ وكذلك برامج الاحتياجات من الموارد والتمويل الملازم للمشروع

#### متابعة البرامج الزمنية والرقابة على التكلفة

وتعني هذه المرحلة بمتابعة التنفيذ (مقارنة للبرامج الزمنية العدابق إعدادها للوقت والتكلفة) وفيها يستنتج معدلات إنتاج جديدة طبقا لطبيعة وظروف العمل وهذه المعدلات يستفاد بها في تعديل البرامج الزمنية لتتناسب وظروف كل موقع كما يتم في هذه المرحلة إعداد تقارير عن المواد والعمالة ومقاولي الباطن وتكلفتهم يستفاد بها في اتخاذ القرارات. كما يتم في هذه المرحلة وضع برامج التنفيذ بصورة أكثر تقصيلا

## أساليب التخطيط الزمني والرقابة على المشروعات

كاتست أولى محساولات وضعع أساليب التخطيسط والجسدولة عسام ١٩٠٠ بواسطة Henry L.Gantt/ Fredrick O. Taylor والتي اعتبرت أساسيات اللبرامج الخطية (القضيان Barcharts وفسي عسام ١٩٥٦ ببدأت شعركة Duponette وكان الهدف Duponette الأمريكية بحث علمي بمساعدة شركة Remington Rand وجدير بالذكر أن معرفة إمكانية استخدام الحاسب الآلي التخطيط وجدولة مشروعاتها، وجدير بالذكر أن أول شبكة أعمال Network كانت عام ١٩٥٨ عندما قامت مؤسسة Sperry Rand بوضع أسلوب المسار الحرج CPM لاعمال التشييد وفي نفس الوقت وبالتحديد عامي بوضع أسلوب المسار الحرج CPM لاعمال التشييد وفي نفس الوقت وبالتحديد عامي على تطوير برنامج تخطيطي لاستعماله في إنتاج أنظمة الصواريخ الحاملة للاسلحة النووية متعددة الرؤوس وهو ما عرف ببيرت Pert (طريقة نقيم ومراجعة المشروع) والذي سبقه علم ١٩٤٧ برنامج خط الانزان (Line Of Balance)

#### ومن أهم أساليب التخطيط والمتابعة الأساليب الآتية :

- برامج القضبان الزمنية Bar Chart
- شبكة الأعمال Network وتسمى Metwork
  - Line of Balance خط الاتزان
  - Time -Location Diagram

# الدراسات التى تسبق عملية التخطيط

#### دراسة مستندات العقد Contract Documents

يجب قبل البدء في أي مرحلة من مراحل التخطيط قـراءة العقد قـراءه شـاملة فاحصـه و كذلك تحديد المستندات الخاصـة بالعقد و غالب الأحوال تكون :

#### ■ الشروط العامة للتعاقد General Conditions

وهي الشروط العامة التي تحكم التعاقدات في صناعة المقاولات عموما مثل حدود مسئولية المقاول البضاعن وحدود مسئولية المقاول أيضاعن وكلائه (مقاولي الباطن + العمال + الموردين + ...) وكذلك حدود مسئولية المالك عن تسديد التزاماته للمقاول وحدود مسئولية المالك عن تصرفات وكيله (الاستشاري)

#### ■ الشروط الخاصة للتعاقد Special Conditions

ويقصد بها الشروط الخاصة التي يضعها المالك زيادة عن، أو توضيحا للشروط العامة وذلك مثل مدة تنفيذ المشروع وكذلك غرامات التأخير التي توقع علي المقاول وإذا كانت هناك مكافآت تصرف المقاول نظير إنهائه الأعمال مبكرا عن موعدها، وكذلك تحدد في الشروط الخاصة طريقة الإشراف من قبل المالك وشروط الدفعة المقدمة إن وجدت والمستخلصات الجارية والمستخلص الخدامي وبمعني آخر كل ما يتعلق بعلاقة المالك والمقاول ولم ينص عليه أو لم يكن واضحا في الشروط العامة

- المواصفات الفنية العامة والخاصة General Specification
  ويقصد بالمواصفات العامة مواصفات وزارة الإسكان والتي تطبق علي قطاع
- المقاولات في مصر جميعا أما المواصفات الخاصة فهي المواصفات التي يضعها المالك أو مندوبه (الاستثناري) وتكون مواصفات خاصة بالمشروع محل التعاقد شريطه ألا تتعارض مع المواصفات العامة
  - Drawings & Details الرسومات العامة والتفاصيل

ويمكن دراستها عن طريق عمل Check List لإجمالي الرسومات الخاصة بالعقد و متابعة ما وصل منها و ارتباط ما لم يصل منها بباقي الرسومات و تأثير التأخير في وصول الرسومات على بداية أعمال التخطيط للمشروع

■ قائمة الكميات والأسعار Bill Of Quantities

وتعمل بمعرفة المالك أو مندويه (الاستشاري) كقائمة كميات وبنود ثم بعد أن

دخره عليها المقامل أسعاد موثقال هذه الأسعاد تمريح أحد المستندات المومة في

يضع عليها المقاول أسعاره وتقبل هذه الأسعار تصبح أحد المستندات المهمة في العقد ومن الممكن في بعض الأحيان أن تحل قائمة الكميات محل المواصفات الفنية الذا كانت قائمة الكميات مكتوبة بطريقه يفهم منها حدود المواصفات الفنية المطلوبة

■ الموافقة (العقد) Agreement

وهي تلخص النقاط المهمة (High Lights) للعقد وتعتبر في حد ذاتها التعاقد نفسه ويجب أن تكون منصوص فيها على باقي المستندات الموجودة في التعاقد

Addendum & Amendment الملاحق والإضافات

وينص فيها علي كل ما لم يذكر في المستندات السابقة مثل أن يكون هناك ملحق لحدود التجاوز في المواصفات Tolerances May Be Accepted وكذلك ملحق خاص بمواصفات الخدمات المطلوب تقديمها من المقاول للمالك Services Provided

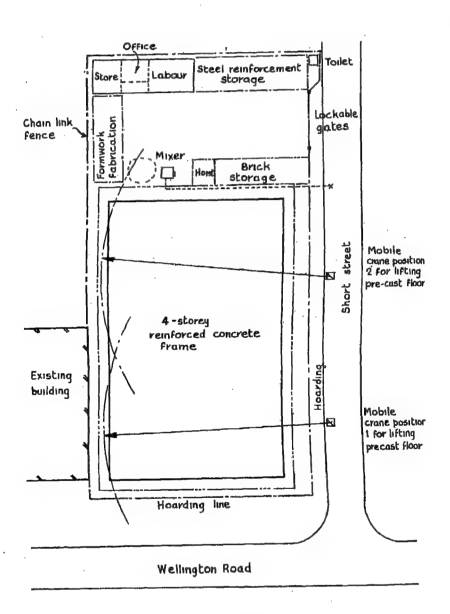
(Water Flow, Electrical Voltage.....) وملحق خاص بالاختبارات المعملية Laboratory Tests ...... وهكذا

#### إعداد طريقة التنفيذ المقترحة Method Statement

طريقة التنفيذ هي عملية تسجيل كامل لما سيكون عليه المشروع خلال عمره (بدايته -نهايته) مشتملة على طريقة الإنشاء Method Of Construction وكذلك مشتملة على شكل الموقع وبيان المعدات المستخدمة وكل ما يتعلق بالمشروع في مراحل تنفيذه المختلفة وتظهر أهمية كتابة طريقة التتفيذ المقترحة من أن حسابات التكلفة للمشروع تبنى كلها في مرحلة دراسة الأسعار على أساس الطريقة التي سينفذ بها المشروع فمن غير المنطقى مثلا أن نقول إن تكلفة مشروع تنفذ خرسا نته بطريقة الشدات النفقية (Tunnel Form) تتساوى مع تكلفة مشروع تنفذ خرسا نته بطريقة الشدات المنزلقة (Form Form) وهكذا فإذا لم تكتب طريقة التنفيذ بشكل واضم ومقروء فسوف يكون من الصعب على العاملين بالمشروع عندئذ الالتزام بطريقة معينة للتنفيذ وسينتج من ذلك بالقطع زيادة عن التكلفة التي بنيت عليها الأسعار مما يؤدي إلى خسارة المشروع حتى ولو حاول العاملون بالمشروع الالتزام بالوقت والتكلفة والموارد المحدودة في مرحلة التخطيط

#### Site Layout Planning التخطيط العام للموقع

وهو عبارة عن وضع تخيل لما سيكون عليه شكل الموقع خلال مراحل التنفيذ المختلفة ويجدر بنا الإشارة إلى أن سوء تخطيط الموقع في بعض المشروعات يؤدي إلى خسارة تبلغ ٥٠/٠ من حجم المشروع وهذا مما يوضح إلى أي حد خطورة هذا العمل



#### Site Layout Plan 4-Storey Reinforced Concrete Frame

ولتخطيط الموقع بأحسن شكل يجب توافر الآتي للمخطط: -

الرسومات الخاصة بالمشروع وبرنامج زمني تقديري وبرنامج لكميات المواد الخام وذلك لتحديد أماكن العمل وأماكن ومساحات التخزين المختلفة

- ظريقة التنفيذ المقترحة وذلك لمعرفة أنواع المعدات المستخدمة في المشروع
   ومواعيد العمل وكل ما يتعلق بالطريقة التي سينفذ بها المشروع
- المساحات وتفاصيل رسومات المعدات المطلوبة وذلك لتحديد الأماكن والمساحات التي سيشغلها هذه المعدات وكذلك تحديد المسارات اللازم عملها للمعدات ومواعيد الصيانة ونوعيتها ومدي إمكانية عملها في الموقع أو خارج المشروع وتأثير كل ذلك على حركة المعدات وتحديد طريقة هذه الحركة
- خطة للخدمات والمرافق المطلوبة وتشتمل هذه المرافق علي المصدر الرئيسيي المكهرباء والمياه والصرف الصحي والتليفونات وذلك لتحديد مسارات الخطوط الموقتة لهذه المرافق وعدم تعارضها مع أماكن العمل أو مسارات المعدات الثقيلة وكذلك من ضمن هذه الخدمات تحديد شكل المرور في الشوارع المحيطة بالمشروع ومدي كثافته وذلك لتحديد انسب الأماكن لعمل البوابات والمداخل والمخارج وتحديد أماكن انتظار السيارات
- تفاصيل الإنشاءات الموقتة وتشتمل الإنشاءات المؤقتة على المكاتب الخاصة بالمشرفين على المشروع ومكاتب المالك والاستشاري وكذلك تشتمل على المخازن المقفولة والمخازن المفتوحة والورش الميكانيكية وورش تشكيل حديد التسليح وورشة البلاط إن وجدت وتشمل كذلك على أماكن التسوينات المواد الخام مثل الطوب والزلط والرمل وتشتمل الإنشاءات المؤقتة على أماكن مبيت العمال ومطعم العمال والمشرفين و ....الخ

وبعد أن تتوافر المعلومات السابقة للمخطط يستطيع أن يبدأ في عمل التخطيط العام للموقع مع مراعاة الشروط التالية:

- الإقلال بقدر الإمكان من تغيير أماكن المخزون على طوال زمن المشروع وذلك تطبيقا للقاعدة القائلة نقل المادة الخام لا يضيف إلى قيمتها ولكنه بالضرورة يفقدها الكثير من قيمتها
- تحقیق اقصی قدر ممکن من سهولة الاتصال بین وحدات المشروع
   المختلفة بهدف سهولة حركة الأفراد والخامات والمعدات

السمادوني - النجار

- مراعاة تحديد أماكن التشوينات بالنسبة للأعمال التي ستستخدم فيها للإقلال من مسافات نقل المواد الخام حيث يستحسن بقدر الإمكان تقليل مسافات التداول للمواد الخام داخل المشروع وذلك بهدف التحكم في نسبة الهالك المقدرة لكل مادة
- تحديد أماكن المعدات ومساراتها لمنع المعوقات التي يمكن أن تتسبب في تعطيل حركتها وقد نفاجاً أحيانا كثيرة وبسبب سوء تخطيط الموقع نفاجاً بأنك ترغب في تحريك أو نقل المعدات من مكانها لمكان آخر داخل الموقع ولكن يستحيل ذلك لوجود بعض التشوينات التي تحتاج لمجهود كبير وتكلفة عالية لإزالتها من مسار المعدة أو من الممكن جدا في أحوال أخرى أن تجد إن المباني والمنشآت التي أقيمت فعلا تحول بين حركة المعدة مما يستتبعه أحيانا كثيرة تكسير بعض أجزاء المباني والمنشآت التي أقيمت. وعلي أي حال فأنه من المؤكد انك وبعد الانتهاء من عمل تخطيط سليم المواقع سيكون لديك النتائج التالية:
  - تحقيق الأمان والسهولة للعمل في كل مرحلة
    - تحقيق الأمان ضد الأخطار والسرقات
      - تقليل الفاقد من المواد الخام
  - تبسيط الملاحظة والاتصال بين أجزاء المشروع المختلفة
- إمكانية التغيير في مراحل العمل من اساسات هيكل تشطيبات
  - توفير مناطق تخزين ومخازن مناسبة
  - اختبار انسب الأماكن للمعدات ثقيلة الحركة
  - تحقيق خدمات الموقع "مكتب أماكن الانتظار أماكن
    - اقامة العمال
    - تحقيق مناطق عمل مناسبة
- تحقيق أماكن المرافق بالموقع "المياه الكهرباء الصحي التليفونات

#### إعداد قائمة الأنشطة Activities List

وقبل أن نتكلم عن طرق تقسيم المشروع لمجموعات الأنشطة يجدر بنا أن نجد تعريف بسيط لمعنى كلمة نشاط Activity والفرق بين النشاط والبند

والفرق بين النشاط والبند سيوضح لنا اكثر هذا التعريف فعلي سبيل المثال إذا أردنا در اسة بند الخرسانة المسلحة فسنجد أن هذا البند يحتوي على اكثر من نشاط

#### بند: ألخر سانة المسلحة - أنشطه:

- أ توريد المواد الخام
- ٢ عمل الفرم "الخرسانة المسلحة"
- ۲ توضیب وترکیب حدید التسلیح
  - و صب الخرسانة المسلحة
- و عمل معالجة للخرسانة بعد الصب
  - ٦ فك الشدات الخشبية

وهكذا نجد من الممكن أن يكون البند الواحد مكونا من اكثر من نشاط، وعلى العكس من ذلك فمن الممكن أن نجد أن اكثر من بند يمكن أن يكونوا نشاط واحد علي سبيل المثال فبند المباني سمك ٢٥ سم بالمتر المكعب والمباني سمك ١٢ سم بالمتر المسطح يمكن اعتبارهم نشاط واحد وهو نشاط المباني

#### أساليب تقسيم مجموعات الأنشطة:

- عن طريق مناطق المسئولية أي بمعني انه لو كان هناك اكثر من مبني في مشروع واحد فمن الممكن أن يكون بند الخرسانة في كل مبني نشاط مستقل عن الأخر و هكذا
- عن طريق نوع الموارد المستخدمة وذلك بوضع العمليات التي تستخدم فيها موارد من نوع واحد في نشاط واحد وعلي سبيل المثال كما ذكر في مثال المبانى في الجزء السابق
- عن طريق الأجزاء المختلفة من المنشأ بمعني أن كل جزء من المبني يعتبر نشاط مستقل فالاساسات نشاط والحوائط نشاط الأعمدة نشاط وهكذا ويلاحظ أن هذه الطريقة اقرب ما تكون إلى طريقة البنود

- غ عن طريق الموقع الجغرافي في الموقع وهي مثل الطريقة الأولى فيما عدا أن التقسيم يتم عن طريق الموقع الجغرافي وليس عن طريق المباني أو المنشآت.
- عن طريق مطابقة التكاليف للبنود وهي تعني صراحة أن كل عنصر تكلفة في
   البند يمكن أن يكون نشاط مستقل
- ويتوقف تحديد الطريقة علي إحساس مدير المشروع والمخطط معا بمعني ومفهوم كلمه النشاط وملائمة ذلك لنوعية المشروع وطريقة تنفيذه وبعد الاتفاق علي طريقة تقسيم مجموعات الأنشطة تكتب قائمة الأنشطة ويراعي آن الأنشطة لا تكتب بترتيب تنفيذها الزمني وإنما تكتب طبقا للتكويد الزمني

Activity	Activity Description
ID	
A.01.000	Excavation
A.02.000	Filling up
B.03.100	Formwork for P.C. Foundation
B.03.500	Pouring for P.C. Foundation
B.03.700	Dismantling P.C. Foundation Formwork
C.07.100	Formwork for R.C. Foundation
C.07.300	Steel fixing for R.C. Foundation
C.07.500	Pouring for R.C. Foundation
C.07.700	Dismantling R.C. Foundation Formwork
C.09.100	Formwork for R.C. Columns (1 St. Phase)
C.09.101	Formwork for R.C. Columns (2 nd Phase)
C.09.300	Steel fixing for R.C. Columns

Activity ID	Activity Description
C.09.500	Pouring for R.C. Columns
C.09.700	Dismantling R.C. Columns Formwork
C.10.100	. Shuttering for R.C. Slab
C.10.300	Steel fixing for R.C. Slab
C.10.500	Pouring for R.C. Slab
C.10.700	Dismantling Shuttering of R.C. Slab
H.20.000	Handing Over

## حساب الزمن اللازم لتنفيذ النشاط Original Duration

لحساب الزمن اللازم التغيذ كل نشاط علي حده يجب مراعاة الأتي

- النظر إلي كل نشاط و دراسته مستقلا تماما عن باقي الأتشطة الأخرى
- تحديد نوعية الموارد التي ستستخدم في نتفيذ هذا النشاط (عماله ـ معدات)

  فرض مستوي معين من الموارد لتنفيذ هذا النشاط (Normal Level Of

Resources و المقصود بكلمة مستوي معين هـ و كمية أو عدد المـ وارد النـي تتتج بتقدفيلها معا في هذا النشاط بالتحديد و في ظروف التشغيل المتوقعة مسبقا

لهذا النشاط تنتج أقمى كفاءة ممكنة .

وعلي سبيل المثال إذا كان النشاط هو النجارة المسلحة اسقف دور معين في مبني سكني متوسط المساحة فيكون فرض عدد النجارين الذين سيعملون في هذا السقف كالتالي:

أولا يجب أن يكون العد زوجي من طبيعة الشدة الخشبية للأسقف أن يعمل بها كل الثان من النجارين معا

السمادوني - النجار

اقيا باعتبار أن السقف لدور متوسط المساحة (حوالي ١٠ م٢) فافضل عدد من النجارين يعطى اعلى إنتاجية هو زوجين من النجارين (٤ نجار) حيث لو فرض العدد أكثر من ذلك فسوف يحدث تداخل في عمل النجارين مم يعطلهم و يتسبب في تقليل إنتاجيتهم (معدل أدائهم)

ثالثا بعد الاستقرار على المستوي المعين من الموارد وكما في المثال السابق ٤ نجارين نبدأ في تحديد معدل الأداء المناسب لظروف التشغيل لهذا النشاط و على سبيل المثال السابق نفرض معدل أداء النجار ٢ م٢ / يوم (معدل الأداء مرتبط بظروف التشغيل و ليس معدل الأداء القياسي

#### حساب مدة تنفيذ النشاط

تحسب مدة تتفيذ النشاط من المعادلة آلاتية:

المدة الزمنية لتنفيذ النشاط (أيام عمل) = كمية العمل عدد الموارد X معدل الأداء

وحسب المثال السابق يكون الزمن = ١ ٢ ٤/١٠٠ = ٤ يوم عمل ويلاحظ أن الأساس الذي بنيت عليه حسابات مدة تتفيذ النشاط وهو فرض المستوي المحدد من الموارد Normal Level Of Resources يحتاج لشخص لديه الخبرة الفنية والهندسية الكاملة لتحديد ذلك

Activity ID	Activity Description	OD
A.01.000	Excavation	8
A.02.000	Filling up	6
B.03.100	Formwork for P.C. Foundation	14
B.03.500	Pouring for P.C. Foundation	4
B.03.700	Dismantling P.C. Foundation Formwork	2
C.07.100	Formwork for R.C. Foundation	12
C.07.300	Steel fixing for R.C. Foundation	. 8
C.07.500	Pouring for R.C. Foundation	4
C.07.700	Dismantling R.C. Foundation Formwork	3
C.09.100	Formwork for R.C. Columns (1 St. Phase)	14
C.09.101	Formwork for R.C. Columns (2 nd Phase)	6
C.09.300	Steel fixing for R.C. Columns	10
C.09.500	Pouring for R.C. Columns	6
C.09.700	Dismantling R.C. Columns Formwork	.2
C.10.100	Shuttering for R.C. Slab	20
C.10.300	Steel fixing for R.C. Slab	10
C.10.500	Pouring for R.C. Slab	6
C.10.700	Dismantling Shuttering of R.C. Slab	3
H.20.000	Handing Over	1



#### Dependency List قائمة العلاقة بين الأنشطة

وهي قائمة لتحديد العلاقة بين الأنشطة المختلفة للمشروع (أي التتابع المنطقي) ونوع اعتماد كل نشاط على الآخر وهل يعتمد على بدايته أو يعتمد على نهايته

توجد أربعة أنواع للعلاقات بين الأنشطة و الأمثلة التالية توضح كل نوع على حدة

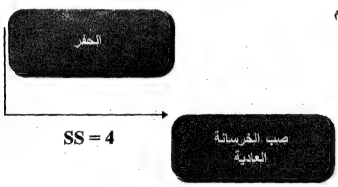
ا تهاية نشاط بيداية النشاط الأخر (Finish To Start (FS) وهي علاقة تعني انه لا يمكن البدء في النشاط الثاني ألا بعد الانتهاء من النشاط الأول كامل

وكمثال بازم البدء في نشاط تركيب الجمالونات الحديد بعد الانتهاء من نشاط صب الأعمدة المسلحة



Y بداية نشاط بيداية النشاط الأخر (SS) Start To Start (SS) النشاط الأول بفترة وهي علاقة تعني انه يمكن البدء في النشاط الثاني بعد بداية النشاط الأول بفترة زمنية ما

و كمثال تمكن البدء في صب الخرسانة العادية للأساسات بعد بداية نشاط الحفر باربعة أيام



السمادوني - النجار

#### يداية نشاط ينهاية نشاط Start To Finish (SF)

وهي علاقة تعني أن النشاط الثاني لا يستطيع أن ينتهي إلا بعد أن يبدأ النشاط الأول بفترة زمنية ما و كمثال لا يستطيع نشاط تركيب حلوق الأبواب و الشبابيك أن ينتهى إلا بعد أن يبدأ نشاط البياض بيومين و ذلك لأن نشاط تركيب حلوق الأبواب و الشبابيك معتمد على بداية نشاط البوج وليس نهايته



#### ٤ نهایة نشاط بنهایة نشاط أخر (FF) کا الماط بنهایة نشاط بنهایة

وهي علاقة تعني أن النشاط الثاني لا يستطيع أن ينتهى إلا بعد أن ينتهى النشاط الأول بفترة زمنية ما و كمثال لا يستطيع نشاط الصحي الداخلي أن ينتهي إلا بعد أن ينتهي نشاط القيشاني و السير اميك بيوم ولحد



ويجب عند عمل قائمة العلاقة بين الأنشطة (Dependency List) تحديد نوع العلاقة بين كل نشاط وباقى الأنشطة التي تعتمد عليه. وكذلك تجديد الفترة الزمنية للتداخل الذي سبق الإشارة إليها في كل من العلاقات السابقة وتسمى هذه الفترة (Lead or Lag Time) وهي الفترة الإجبارية في العلاقة بين نشاطين حسب طبيعة تتفيذ النشاطين

السمادوني . النجار

# Activities Relationships

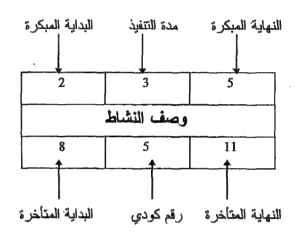
Activity Description	Successor Activity	Relationship	Lag
Excavation	Formwork for P.C. Foundation	SS	4
Formwork for P.C. Foundation	Pouring for P.C. Foundation	ES	1
Pouring for P.C. Foundation	Dismantling P.C. Foundation Formwork	FS	0
Dismantling P.C. Foundation Formwork	Formwork for R.C. Foundation	FS	0
Formwork for R.C. Foundation	Steel fixing for R.C. Foundation	FS	<del>L</del> .
Steel fixing for R.C. Foundation	Pouring for R.C. Foundation	ES	0
Pouring for R.C. Foundation	Dismantling R.C. Foundation Formwork	FS	<u></u>
Dismantling R.C. Foundation Formwork	Formwork for R.C. Columns (1 St. phase)	FS	0
Formwork for R.C. columns (1 St. Phase)	Steel fixing for R.C. Columns	FS	0
Steel fixing for R.C. Columns	Formwork for R.C. Columns (2 nd Phase)	FS	
Formwork for R.C. Columns (2 nd Phase)	Pouring for R.C. Columns	FS	0
Pouring for R.C. Columns	Dismantling R.C. Columns Formwork	FS	2
Dismantling R.C. Columns Formwork	Shuttering for R.C. Slab	FS	
Shuttering for R.C. Slab	Steel fixing for R.C. Slab	SS	15
Steel fixing for R.C. SLAB	Pouring for R.C. SLAB	FS	0
Pouring for R.C. SLAB	Shuttering Dismantling	FS	21
Shuttering Dismantling	Filling up	FF	7
Filling up	Handing Over	FS	دد

#### Logic Network التحليل الشبكي المنطقي

بعد الانتهاء من قائمة العلاقة بين الأنشطة (Dependency List) تبدأ في التحليل الشبكي المنطقي وما هو إلا ترجمه لقائمة العلاقات في شكل مرسوم يسهل إجراء الحسابات

#### خطوات عمل التحليل الشبكي:

مراعاة أن كل نشاط يمثل بمستطيل وبداخل المستطيل يكتب وصف مختصد للنشاط أو رقم كودي له ثم تتبقى ستة مربعات صغيرة ستكتب فيها بعض الأرقام كما سنري فيما بعد وهذه الطريقة من التمثيل تسمي Network



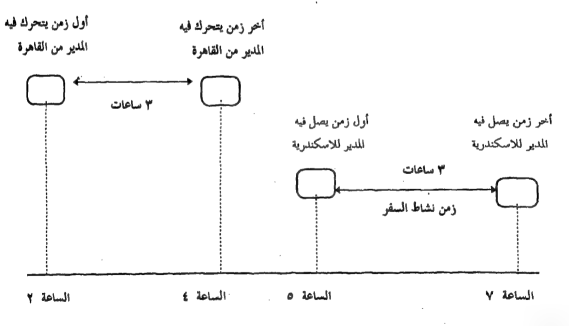
- ٢ مراعاة أن تكون لكل نشاط علاقتين على الأقل تربطه بباقي الأنشطة أحدهما علاقة توضح بدايته والأخرى علاقة توضح نهايته
- طول السهم بين االمستطيلات لا يشير إلى أي مدد زمنية أو يعني أي علاقة
   زمنية
- يجب أن ترسم المستطيلات في مستويات أفقية واحدة وكذلك مستويات رأسية
   واحدة (Ranking) وذلك حتى نسهل من سرعة الحسابات
- یجب أن يبدأ كل تحليل شبكي بمستطيل يسمي البداية ومستطيل أخر يسمي
   النهاية يوضعا في أول التحليل الشبكي من أقصى الليمين على الترتيب

# تخطيط المشروع وعمل الجدولة الزمنية بطريقة المسار الحرج (Critical Path Method (CPM)

طريقة المسار الحرج (CPM) Critical Path Method (CPM) طريقة تعبر عن التسلسل المنطقي لتتفيذ الأنشطة وهذا الأسلوب يحدد بدقة الأنشطة الحرجة التي لا يسمح لها بأي تأخير سواء في بدايتها أو نهايتها حتى يتم الانتهاء من المشروع في الوقت المحدد و المسار الحرج هو مسار وهمي يربط بين الأنشطة الحرجة والتي يترتب عليها تاخير الانتهاء من المشروع حالة تأخر تنفيذها وهو أطول مسار زمني في التحليل الشبكي

# و المثال التالي يوضح أسلوب حساب أزمنة تنفيذ الأنشطة المختلفة للمشروع

بفرض أن هناك شخص ما سيحضر اجتماع في القاهرة وان هذا الاجتماع سينتهي الساعة الثانية بعد المظهر وان نفس هذا الشخص لديه اجتماع أخر يبدأ في الإسكندرية الساعة السابعة مساءا وبدراسة انسب الوسائل للسفر إلى الإسكندرية بالنسبة لظروف هذا الشخص وجد أنها السيارة بالطريق الصحراوي وان هذا النشاط (السفر للإسكندرية) يستغرق ثلاث ساعات الشكل التالى يمثل هذه المعلومات و يسهل إجراء الحسابات



السمادوني - النجار

بالنظر الشكل السابق نجد أن هذا الشخص أن يستطيع السفر من القاهرة قبل الساعة (٢) (موعد انتهاء النشاط السابق وهو اجتماع القاهرة) وبذلك يكون هذا الزمن هو أول زمن لبداية نشاط السفر ويطلق عليه البداية المبكرة النشاط (نشاط السفر) (Est) (موعد (ES)) وكذلك أن يستطيع هذا الشخص أن يصل الإسكندرية بعد الساعة (٧) (موعد بداية النشاط التالي وهو اجتماع الإسكندرية) وبذلك يكون هذا الزمن هو آخر زمن انهاية نشاط السفر ويطلق عليه النهاية المتأخرة النشاط (نشاط السفر) (Late Finish (LF) (موعد يتبقى بعد ذلك زمنيين آخرين وهي الساعة (٥) وهو الزمن الذي سيصل فيه الإسكندرية إذا تحرك من القاهرة في البداية الساعة (٢) وبذلك تكون الساعة (٥) هو أول زمن يستطيع فيه أن يصل الإسكندرية (نهاية نشاط السفر) ويطلق عليه النهاية المبكرة النشاط (٤) وهو الزمن الذي لمن يستطيع بعده التحرك من القاهرة وإلا سيتأخر عن النشاط التالي وهو اجتماع إسكندرية وبذلك يكون الزمن الساعة (٤) هو أخر زمن يستطيع أن يبدأ فيه نشاط السفر ويطلق عليه البداية المتأخرة النشاط الساعة (٤) هو أخر زمن يستطيع أن يبدأ فيه نشاط السفر ويطلق عليه البداية المتأخرة النشاط النشاط النشاط النشاط النشاط النشاط النشاط النشاط السفر ويطلق عليه البداية المتأخرة النشاط النشا

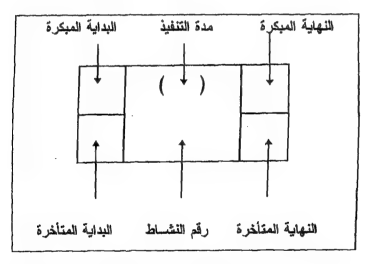
#### وهكذا نجد أن لكل نشاط بوجد أربعة أزمنة وهي

- البداية المبكرة للنشاط (Early Start (ES) البداية المبكرة للنشاط أن يبدأ فيه أول زمن يستطيع النشاط أن يبدأ فيه
- النهاية المبكرة للنشاط (EF) النهاية المبكرة للنشاط التهاية المبكرة النشاط التهاية النشاط التهاية النشاط التهاية ال
  - البداية المتأخرة للنشاط (Late Start (LS) البداية المتأخرة للنشاط أن يبدأ فيه
- النهاية المتأخرة للنشاط (Late Finish (LF) النهاية المتأخرة للنشاط أخر زمن ينتهي فيه النشاط

ويمكن تمثيل الأزمنة المذكورة عاليه حسابيا بالمعادلتين الآتيتين

LF = LS + OD EF = ES + OD

حيث OD زمن تنفيذ النشاط (Original Duration)



هناك عدة تعريفات تستخدم في طريقة المسار الحرج ويلزم الإلمام بها وهي

#### Activity النشاط

هو بند من بنود (أو عملية من عمليات ) المشروع ويحتاج إلى زمن وموارد الإنجازه

#### زمن تنفيذ النشاط (Duration (D

هو الزمن اللازم لتنفيذ نشاط معين ويتم تحديده طبقا للموارد المتاحـة ومعدلات النتفيذ لهذه الموارد

#### Event الحدث

هو إنجاز معين يحدث في نقطة معينة من الوقت ولا يحتاج لوقت أو موارد في حد ذاته. ويشير الحدث إلى انتهاء النشاط أو الأنشطة السابقة لهذا الحدث، عدا حدث البداية، كما تشير إلى إمكانية البدء في نشاط أو أنشطة تالية لهذا الحدث ، عدا حدث النهاية

#### شبكة الأعمال Networks

هي عبارة عن شكل شبكي يوضيح التسلسل المنطقي للأنشطة

#### فترة السماح الكلية Total Float

هو الوقت الاحتياطي المسموح به في تأخير بداية أو نهاية تنفيذ أي نشاط بدون التأثير علي زمن تنفيذ المشروع والأنشطة الحرجة تكون فترة السماح الكلية لها مساوية للصفر أي لا يسمح بتأخير بداية أو نهاية أي نشاط حتى لا يتأثر الوقت المحدد للانتهاء من المشروع

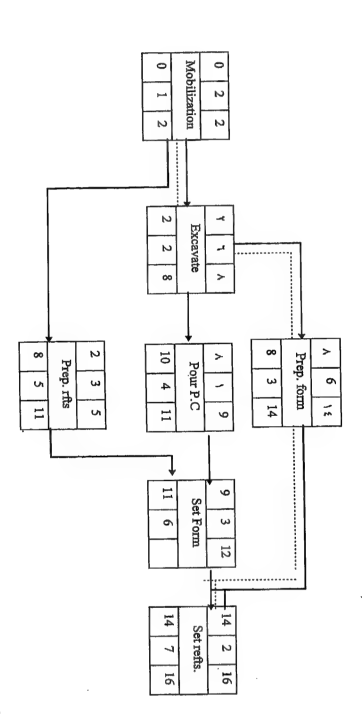
وتحسب فترة السماح الكلية بإيجاد الفرق بين البداية المتأخرة والبداية المبكرة للنشاط أو الفرق بين النهاية المتأخرة والنهاية المبكرة للنشاط

#### المسار الحرج Critical Path

هو الخط الواصل بين مجموعة الأنشطة المتصلة ببعضها في شبكة التخطيط (Net Work) والتي يكون فترة السماح لأي نشاط في تلك المجموعة يساوي صفرا. والمسار الحرج يحدد أقل وقت لازم لإنهاء المشروع

والمثال التالي يوضح طريقة المسار الحرج وكيفية حساب زمن تنفيذ المشروع وبدايات ونهايات كل نشاط من أنشطة مشروع ما مكون من ٧ أنشطة

الأنشطة السابقة	زمن النتقيد (يوم)	رقم التشاط
-	Y	1
١	٦	*
4	4	٣
4	1	4
١	*	۵
• & £	٣	٦
<b>*&amp;</b> *	4	٧



بعد تحديد وترتيب الأنشطة وزمن تتفيذها والأنشطة السابقة لكل نشاط يتم رسم شبكة الأعمال وتحديد البداية والنهاية المبكرة لكل نشاط كالتالي :

#### تحديد البدايات والنهايات المبكرة لكل نشاط

- النشاط ۱ هو نشاط البداية ومدة تنفيذه يومان ولذلك لا يعتمد على أنشطة سابقة له فيكون البداية المبكرة لتنفيذه هو اليوم صفر والنهاية المبكرة لتنفيذه في اليوم الثانى
- النشاط ٢ وزمن تتفيذه ستة أيام والنشاط السابق له الذي يجب الانتهاء منه قبل بداية النشاط ٢ هو النوم الثاني والنهاية المبكرة لتتفيذ النشاط هو اليوم الثاني والنهاية المبكرة لتتفيذه في اليوم الثامن
- النشاط ٣ زمن تنفيذه سنة أيام ويعتمد على انتهاء النشاط ٢ فتكون البداية
   المبكرة لتنفيذه في اليوم الثامن والنهاية المبكرة لتنفيذه في اليوم الرابع عشر
- النشاط ٤ مدة تتفيذه يوم ويعتمد على النشاط ٣ فتكون البداية المبكرة انتفيذه في اليوم الثاني والنهاية المبكرة انتفيذه في اليوم الخامس
- النشاط ٢ مدة نتفيذه ثلاثة أيام ويعتمد على كل من النشاط ٤ والنشاط ٥ ونجد أن النهاية المبكرة الأكبر للأنشطة التي يعتمد عليها هو نهاية تتفيد النشاط ٤ في اليوم التاسع وتكون النهاية المبكرة لتتفيذه في اليوم الثاني عشر
- النشاط ۷ مدة تنفيذه يومان ويعتمد على كل من النشاط ٣ والنشاط ٦ ولن يمكن البدء في تنفيذه قبل الانتهاء من تنفيذ كل من النشاطين ٣ ،٢ ولذلك تكون البداية المبكرة لتنفيذ نشاط ٧ في اليوم الرابع عشر والنهاية المبكرة لتنفيذه في اليوم السادس عشر

#### تحديد البدايات والنهايات المتأخرة لكل نشاط

■ نلاحظ أن النشاط ٧ هو نشاط النهاية أي أن النهاية المبكرة لتنفيذه في اليوم السادس عشر هي مدة تنفيذ المشروع وبالتالي فإن النهاية المتأخرة المسموح بها هي اليوم السادس عشر أيضا وبطريقة عكسية تكون البداية المتأخرة لتنفيذه هي اليوم الرابع عشر

- النشاط ٦ يسبق النشاط ٧ ولذلك يمكن تأخير نهاية تنفيذه إلي يـوم تنفيذ النشاط ٧ أي اليوم الرابع عشر ومدة تنفيذه ثالث أيام فيكون البداية المتأخرة لهذا النشاط هي اليوم الحادي عشر
- النشاط يسبق ٦ فيكون النهاية المتأخرة لهذا النشاط في اليوم الحادي عشر والبداية المتأخرة له في اليوم الثامن
- النشاط ٤ يسبق النشاط ٦ فيكون نهاية تتفيذه المتأخرة في اليوم الحادي عشر وبداية تتفيذه المتأخرة في اليوم العاشر
- النشاط ٣ يسبق النشاط ٧ ونجد أن نهاية تنفيذه المبكرة هي نفس يوم البداية المتأخرة للنشاط ٧ ولذا لا يسمح له باي تأخير في تنفيذه فتكون نهاية تنفيذه المبكرة والمتأخرة واحدة في اليوم الرابع عشر وبطريقة عكسية تكون بداية نتفيذه المبكرة والمتأخرة واحد في اليوم الثامن
- النشاط ٢ يسبق كل من النشاط ٣ والنشاط ٤ ولأنه لا يسمح بأي تأخير في النشاط فلابد أن ينتهي تتفيذ النشاط ٢ في نفس يوم بداية النشاط ٣ أي لا يسمح له بأي تأخير عن اليوم الثامن و هو نفس اليوم لنهاية تنفيذه المبكرة فتكون بداية تنفيذه المبكرة والمتأخرة واحدة
- النشاط ۱ نشاط البداية ويسبق النشاط ۲ والنشاط ٥ وبنفس الطريقة في النشاط ۲ ۲ نجد أنه لابد أن ينتهي تتفيذ النشاط واحد في يـوم البداية المتأخرة للنشاط ۲ التي هي نفس البداية المبكرة للنشاط ۲ أي نفس النهاية المبكرة للنشاط ۱ في اليوم الثاني فتكون النهاية المتأخرة والمبكرة للنشاط ۱ واحد وبدايته المتأخرة في اليوم صفر
- ونلاحظ أن الأنشطة ١-٣-٣-٧ بدايتها المبكرة والمتأخرة واحدة ونهايتها المبكرة والمتأخرة واحدة ونهايتها المبكرة والمتأخرة واحدة ولا يسمح بأي تأخير في بداية تنفيذها أو نهاية تنفيذها وإلا سيترتب على أي تأخير في أي واحد منها تأخير تنفيذ المشروع. وتعسمى هذه الأنشطة بالأنشطة الحرجة التي تستلزم عناية خاصة بمواردها ويسمى المسار المار بهذه الأنشطة بالمسار الحرج المشروع

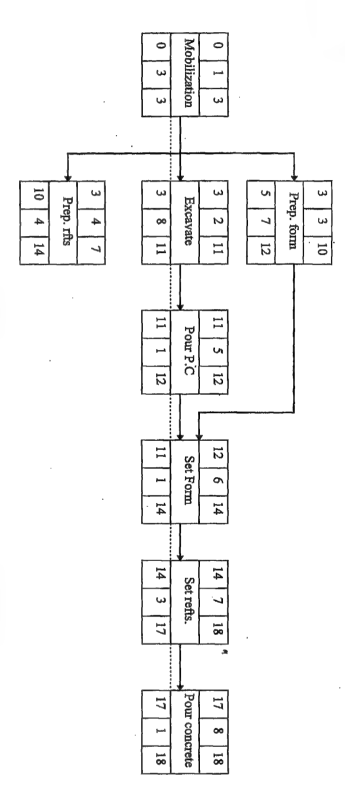
#### أزمنة أنشطة المشروع في هيئة جدول

 عند عمل حسابات البدايات والنهايات وفترات السماح لتنفيذ قواعد خرسانية مسلحة لعمارة سكنية فإنها تظهر شبكة التخطيط كالتالي و

No	Activity	OD (Days)	Preceding
			Activities
1	Mobilization	3	
2	Excavate	8	. 1
3	Prepare Form	7	1
4	Prepare Steel Rfts	4	1
5	Place Plain Concrete	5	2
6	Set Form	6	3.5
7	Set Rfts	7	4.6
8	Pour Concrete	8	7

#### جدولة الأزمنة المبكرة وتربيطها بتقويم نتيجة المشروع

لكي يمكن متابعة الأنشطة ووقت تنفيذها يجب أن يحدد بداية النشاط باليوم وكذلك بتوفيق نتانج التخطيط الشبكي مع بداية المشروع وأيـام الإجـازات وأيـام العمل



No	Activity Description	QD	Earl iest	iest	Lat	Lat est	Float	at	Critical Activities
			ES	EF	LS	II	TF	FF	
I	Move in	3	0	အ	0	3	0.	0	*
2	Excavate	8	3	11	3	11	0	0	*
3	Prepare Forms	7	3	10	5	12	2	2	
4	Prepare Steel Rfts.	4	w	7	10	14	7	7	*
UN	Pour Plain Concrete	-	11	12	11	12	0	0	*
6	Set Form	2	12	14	12	14	0	0	*
7	Set Rfts.	ယ	14	17	14	17	0	0	*
00	Pour Concrete	1	17	18	17	18	0	0	

السمادوني - النجار

# البرنامج الزمني بواسطة القضبان Bar Chart

يعتبر البرنامج الزمني بواسطة القضبان من افضل وسائل التخطيط في الموقع و أوسعها انتشار السهولة تمثيل الأنشطة بواسطة قضبان منفصلة عن بعضها بمقياس رسم أفقي يعير عن الزمن، ويتم وضع الأنشطة في أماكنها المناسبة بحيث تعطي افضل تسلسل منطقي للعمل وكفاءة عالية لتوزيع الموارد، وغالبا ما يستنتج البرنامج الزمني بواسطة القضبان بعد التخطيط الشبكي (C.P.M) حيث يتم معرفة فترة سماح كل بند (Float) وهي أقصى فترة زمنية يمكن أن يتأخر فيها تنفيذ النشاط بدون تغيير الفترة الزمنية الكلية المحددة لإنهاء المشروع، (سيتم شرح أنواع فترات السماح المختلفة Type of Float)

#### ويمكن استخدام البرنامج الزمني بواسطة القضبان فيما يلي :

- البرنامج الزمني للأنشطة ومتابعتها
  - البرنامج الزمني للمواد
  - البرنامج الزمني للعمالة
  - البرنامج الزمي للمعدات
- التحليل المالي للمشروع (حجم العمل التكاليف الإنفاقـات الإيـرادات التمويل)

و المثال التالي يوضيح و منه المنال التالي يوضيح و المثال التالي يوضيع و المثال الزمنية المسال المختلفة (احتياجات التنفيذ) من العمالة/المعدات/الموارد

#### مثال

عمارة سكنية تتكون من دور ارضي وخمسة أدوار متكررة مساحة الدور = ٢٨٠ م٢ وقيمة التعاقد ٢٥٣٣١٠ جنيه والمطلوب عمل البرامج الزمنية المختلفة بواسطة طريقة القضبان وكذلك حجم العمل والتكاليف والإنفاقات والإيرادات والتمويل والمتابعة باستخدام طريقة القضبان

#### البرنامج الزمنى لتنفيذ الأنشطة

ويتم عمل البرنامج الزمني بواسطة القضبان للأنشطة مرورا بالخطوات التالية :-

#### أ تحديد الأنشطة المراد تمثيلها

وهذا يتوقف على نوع البرنامج المطلوب، فالبرنامج الرئيسي مثلا يكون على مستوي العمارة والبرنامج التفصيلي يكون على مستوي الدور ويمكن عمل البرنامج الأسبوعي في الموقع على مستوي الشقة مثلاً وفي هذا المثال (العمارة السكنية) ستقسم البنود على مستوي العمارة وهي كالتالي:

- Mobilization تجهيز الموقع
  - = حفر Excavation
- اساسات Foundation وتشمل القواعد العادية والمسلحة و الميد ومباني قصه الردم والعزل والردم
- هيكل خرساني Skeleton ويشمل الأعمدة والأسقف من الدور
   الأرضى إلى الدور الخامس
  - مبانى Brick Work ويقصد بها مباني العمارة
- تشطيبات داخليـة Internal Finishes وتشمل حلـوق النجـارة ومواسير الكهرباء والصحـى الخارجي ووصلات الصحي الداخلي
  - 🔳 والعزل
  - Internal Plaster بياض دلخلي
  - External Plaster بياض خارجي

- Tiles تكسيات وبلاط داخلي
- تكملة التشطيبات الداخلية Complete Internal Finishes وتشمل
  - تسقيط ضلف النجارة وتمرير أسلاك الكهرباء وتركيب قطع الصحي
    - دهانات Painting
    - \_ إكسسوارات Accessories
- تسوية الموقع Land Scape ويشمل تسويات الموقع وبياض الاسفال
  - والبلاط الخارجي والحشائش ... الخ
    - تسليم Handing Over

#### ٢ تحديد الفترة الزمنية اللازمة لكل بند

ويتم ذلك بواسطة تحديد أساوب تنفيذ كل بند (Method Statement) وعن طريق أسلوب التنفيذ وكمية البند والعمالة والمعدات التي ستستخدم في تنفيذ البند يتم تحديد الفترة الزمنية

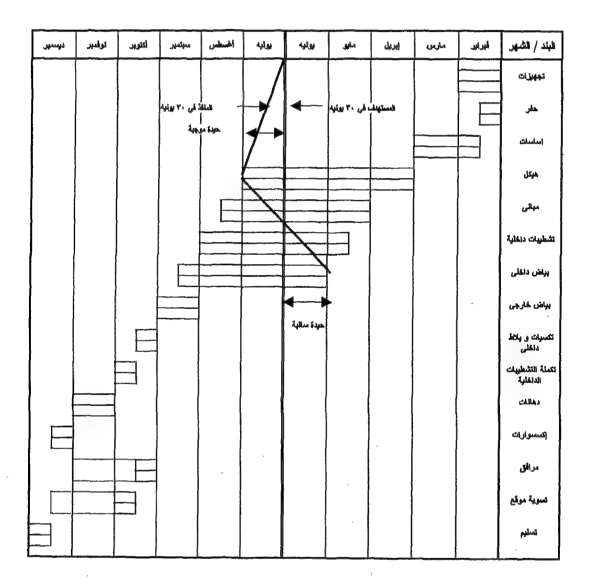
#### ٣ متحديد التداخل بين الأنشطة المختلفة

ويتم ذلك عن طريق الخبرة في تسلسل تنفيذ البنود فمثلا يمكن البدء في المباني بعد انتهاء الهيكل الخرساني للدور الأول ... وهكذا

#### ٤ تحديد فترة السماح (Float)

وهي الفترة الزمنية التي يمكن أن بتأخرها تتفيذ بند ما دون أن يؤثر في زمن التنفيذ الكلي للمشروع والمتعاقد عليه ويتم رسم فترة السماح بواسطة خطوط منقطعة. والشكل (1-1) يوضح البرنامج الزمني للأنشطة بواسطة القضبان

البرنامج الزمني لتنفيذ البنود بواسطة القضبان الزمنية



#### استخدام Bar Chart في المتابعة خلال فترة التنفيذ:

يمكن بسهولة متابعة تقدم سير العمل (متابعة أسبوعية أو شهرية) بواسطة طريقة القضبان وذلك بتوقيع ما تم إنجازه فعليا من البنود على البرامج ومقارنته بالمخطط (المستهدف) ومعرفة هل هناك سبق عن المخطط له (حيدة موجبة) أو تأخير (حيدة سالبة) أم أن المنفذ مطابق للمستهدف ويتم دراسة أسباب الحيدة ووضع العلاج ثم تحديث البرنامج (Updating) ويمكن توضيح ذلك بالمثال التالى:

تقرير المتابعة الشهري للعمارة السكنية وذلك لشهر يونيو ويتم ذلك في الخطوات التالية :

- ٢ يرسم خطر أسي (أو خطين كما موضح بالرسم) عند نهاية شهر يونيو (٣٠ يونيو) للبنود وأجزاء البنود التي تقع على يمين هذا الخط تعبر عن ما هو مستهدف والمطلوب تتفيذه (أنظر شكل ١-١)
  - ٣ يتم توقيع ما تم نتفيذه بالفعل حتى ٣٠ يونيو وتوقيعه بالمخط ( \_\_\_\_\_)
- الجزء من البند المحصور بين خط المستهدف (\_\_\_\_\_) والمنفذ (\_\_\_\_\_) يعبر عن الاختلاف عن البرنامج (يسار خط المستهدف اختلاف سالبة)
- تتم دراسة أسباب الاختلاف ولتكن علي سبيل المثال في بند البياض الداخلي
   وهي:
  - عدم توفر العدد الكافي من عمال البياض
    - نقص إنتاجية العامل
  - عدم توفر الأسمنت في الموعد المطلوب
    - القتراح الطرق المختلفة لعلاج أسباب الاختلاف
  - ٧ تحديث البرنامج الزمني للأنشطة بواسطة القضبان

#### البرامج الزمنية للموارد المختلفة بواسطة Bar Chart

#### أ البرنامج الزمني للمواد

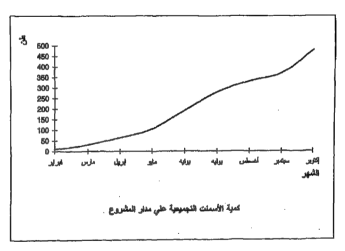
يمكن بواسطة البرنامج الزمني للأنشطة وكمية المواد المختلفة للبنود السابقة الوصول إلي برنامج توريد المواد وذلك بتوزيع المواد توزيعا منتظما علي زمن استخدامها ثم تجميعها رأسيا ويمكن توضيح ذلك بالمثال التالي

#### مثال:

لتحديد كمية الأسمنت الشهرية المطلوبة المشروع المذكور في المثال السابق يتم تحديد البنود التي يستخدم فيها الأسمنت وهي الأساسات والهيكل والمباني والبياض الداخلي والخارجي والتكسيات الداخلية والبالط ثم تحديد كمية الأسمنت لكل بند وتوزيع كل كمية علي زمن البند توزيعا منتظما ثم تجميعها رأسيا ويكون الناتج هو كمية الأسمنت المطلوبة شهريا شكل (١-٢). وبإضافة كمية الأسمنت شهريا إلي ما قبلها يتم حساب كمية الأسمنت المجمعة ومنها يمكن رسم المنحني التجميعي للأسمنت (S- Curve). كذلك يمكن متابعة المواد عن طريق حساب كمية الأسمنت المستهلكة فعليا بالموقع شهريا ومقارنتها بكمية الأسمنت المخطط استخدامها طبقاً للبرنامج وذلك لمعرفة انحر افات استخدام المواد وأسبابها وهل هي بسبب عدم نتفيذ البرنامج المتوقع أم بسبب كثرة الهالك في المواد الخ

برنامج توريد الأسمنت بواسطة القضبان الزمنية فعال (١-١)

يند / الشهر	الكمية (الأن)	أثهرانين	ماريس	(hrit)	مايو	يوليه	بوابه	اغسطس	مىيتمېر	أكثوير
أسلسات	۲.	10,01	40,00							
والإية	170			TT,Ya	77',40	77,79	77,72			
مهلاي					V,16	V.14	V,18	Λο,7		
بولض دلگلي						£Y,) Y	77,79	r,17	17,71	
بياش خارجي									0,	
تكسيات و بالق نلظم		-			-					
دية الأسملك المطلو	ية شهريا (طن)	10,00	٧-,	TT,Y=	2+,49	AA.+1	۸۸٫۰۱	۵۰,۷۰	TA, TE	
سية الأسطان اللجمع	مية (طن)	1.,	۲۰,۰۰	\T.Y#	1-4,34	117,70	FF,+AY	77,177	77.,	£¥4,44
مية الأمملت المست	بلكة قطرة (طن)									



شکل (۱-۲)

#### ٢ البرنامج الزمنى للعمالة

بواسطة البرنامج الزمني للأنشطة ومعرفة معدل إنتاج العمالة المختلفة يمكن عمل برنامج زمني يوضح الاحتياجات من العمالة المختلفة. ويمكن أيضا عمل متابعة للعمالة عن طريق تدوين العمالة الفعلية بالموقع ومقارنتها بالعمالة المخطط لها ودراسة أسباب الانحراف إن وجد وعلاجه شكل (1-2) و شكل (0-1).

#### ٣ البرنامج الزمنى للمعدات

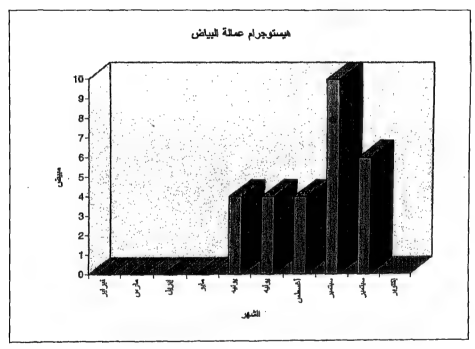
بدراسة البرنامج الزمني للأنشطة وأسلوب تنفيذ كل بند يمكن عمل برنامج زمني سواء للمعدات (لو در - محطة خلط - خلاطة ... المخ) أو للعدة (شدة معدنية - شدة واجهات - كونتر ... المخ) ويمكن متابعتها بنفس الأسلوب السابق شرحه في النقطة السابقة ثم راجع شكل (١-٢)

برنامج المعدات بواسطة القضبان شكل (١-١)

توامير	أكثوير	سيثمير	أغسطس	بوليه	پوټيه	مايو	ايديك	مارس	غيرايد	البند / الشهر
										ټوډر
										خاطة ٥٠٠, م٣
										۲ مزاز کهریکی
										ونش جمل
										۲۸۰ څدومحتية
										۱۳۰۰ م۲ سقالات ولجهات

الاحتياج من المبيضين مع الزمن الاحتياج من المبيضين

أكتوبر	نمير	รุ่งเก	أغسطس	يوليه	يوثيه	مارو	ايديك	مارس	قيراير	البند / الشهر
			,	4	4					بياض داخلي
	1		*		\$					بياض خارجي
	٦	١.	£	£ .	ŧ					عمال بياض



شکل (۱–۵)

السمادوني - النجار

## ع التحليل المالي للمشروع:

## حجم العمل الشهرى Monthly Work Volume

يتم استنتاج حجم العمل الشهري للمشروع طبقا لأسعار البنود المختلفة وزمن تنفيذها وبتوزيع سعر البنود علي زمن التنفيذ توزيعا منتظما شم تجميعها رأسيا يتم الحصول على حجم العمل الشهري

## مثال:

في المثال السابق تم حساب سعر كل بند (متعاقد عليه) سواء كانت بنود منفصلة مثل الحفر أو بند تجميعي يتكون من عدة بنود فرعية مثل التشطيبات الداخلية ويتم توزيعها توزيعا منتظما علي زمن تنفيذها ثم جمعها رأسيا فيكون الناتج هو حجم العمل الشهري شكل (١-٧) وبتجميع حجم العمل لكل شهر علي السابق له يتم الحصول حجم العمل التجميعي وفيه يتم رسم المنحني التجميعي لحجم العمل (-S) شكل (١-٨)

## ب الإيرادات الشهرية

بمعرفة حجم العمل الشهري يتم معرفة قيمة المستخلصات الشهرية وبترحيلها شهرا يتم الحصول علي الإيرادات شكل (-V) ومنها تستثنج الإيرادات التجميعية علي مدار المشروع

في المثال السابق يخصم من حجم العمل ما يلي:

١٠٪ تغطية الدفعة المقدمة

٥ ٪ ضمان ابتدائي

٢,٥ ٪ ضرائب ودمغات

الإجمالي ١٧,٥٪

الإيرادات الشهرية = حجم العمل x ٨٢,0 x

ومثال علي ذلك هو أن حجم العمل في شهر فبراير  $\sim 10.0$  جنيه  $\times$  0.70 وترحيله شهر ا يكون إيراد شهر مارس هو 0.00 جنيه



إيراد شهر فبراير هو الدفعة المقدمة وهي تمثل ، ١٪ من حجم التعاقد وتساوي ٢٥٣٣١ جنيه وبتجميع إيراد كل شهر علي ما قبله يتكون المنحني التجميعي للإيراد شكل (١-٩)

#### Monthly Cost التكاليف الشهرية

بتكرار ما تقدم شرحه لاستنتاج حجم العمل الشهري والتجميعي يمكن أيضا الحصول علي برنامج التكاليف الكلية بواسطة القضبان وذلك باستبدال سعر البند بتكاليف الكلية (سعر البند - الربح المقدر للبند) شكل (۱-۱۰)

#### التكاليف المباشرة (الإنفاقات) الشهرية

يتم حساب التكاليف المباشرة لكل بند وهي تكلفة المواد والعمالة وتشغيل المعدات والتحميلات الإدارية للموقع (التحميلات الإدارية للشركة لا تضاف) ثم توزع توزيعا منتظما علي زمن البند وتجمع رأسيا لتغطى الإنفاقات الشهرية

وبتجميع إنفاقات كل شهر على الذي يليه يتم الحصمول على المنحنى التجميعي للإنفاقات

في المشروع المذكور تم حساب التكاليف المباشرة لكل بند ووزعت علي الزمن توزيعا منتظما ثم جمعت رأسيا للحصول على البرنامج الإتفاقات الشهرية شكل (۱-۸) يمثل المنحني التجميعي للإنفاقات الشهرية

#### Monthly Profit الربح الشهري

يتم حساب الربح الشهري والربح التجميعي في المثال السابق كالتالي الربح = حجم العمل - التكاليف الكلية شكل (٨-١)

# و التمويل الشهري

تطرح (الإيرادات - الإنفاقات) فيتم الحصول علي التمويل شكل (١-٩)

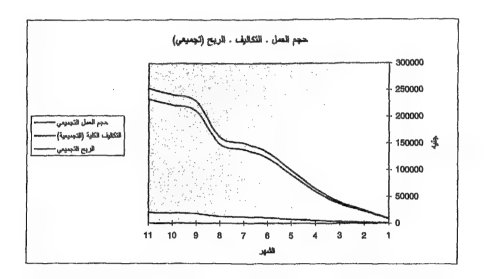
الناتج موجب ← الإيرادات أكبر من الإنفاقات

الناتج سالب 🗕 الإيرادات أقل من الإنفاقات

برنامج حجم العمل و الإيراد الشهرية شعد (١-٧)

الإجمالي	وثاير	درسدير	ئوقىير	أكتوير	سيكمير	أغسطس	يواره	يوثيه	مازو	إنديك	cycla	فيراير	البند / الشهر
۸۱.													حان
Y2											11	<u></u>	اسلمات
<b>3</b> 000							Jo	10	10	10	1		ھيڭك
170						"	<i>ξ</i> γ. ,	£y	14				ميقى
<i>1</i> ····						11 1	11 1	11 1	OA				تضايبات داغلية
1.7					" <u></u>	F	F	7. 1.			}		پياش دلنان
10					70								يواش قارجي
1				<u>,</u>									تکسیات و پا <u>تط</u> داغلی
a,.				8									تصلة التشطيبات الداغلية
177			17 1										دهالات
14		,,											إكسبوارات
11111													مراق
				77									قىرىڭ بوقع
10441.		17	177	377	114	33.6.4	763.1	¥21	Yee	10	11	AA1+	حېم انسال تاشير پ
	19	1:110	apii,	446.	) FAT:	********	TASTT <sub>1</sub> D	11+TY,0	11TVa	177	<b>07,</b> A,779	Torr1	الإبرادات الشهرية

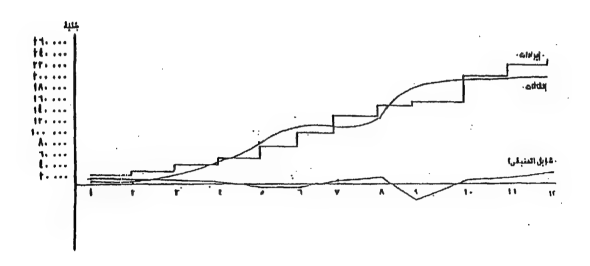
. دفعة متدمة ح



17	177	1771	117	174	Y£1	781	Y00	10	17	٨٨١٠	حجم العمل الشهري
13	117	114	1.7	1080.	4110.	7120.	7720.	184	127	۸٠٨٠	التكاليف الكلية
١	1	oį.,	1000	170.	770.	170.	۲.0.	17	15.	٧٢٠	الريح
10171.	78171.	• 17277	17101.	10.71.	17701.	9981+	7071.	۲۹۸۱۰	1441.	۸۸۱ ۰	حجم العمل التجميعي
*****	44144	41.47	18804+	17474.	17717.	1184+	7	٠٨٠٢٦	<b>YYYA</b> •	٨٠٨٠	التكاليف الكلية (التجميعية)
7.77.	1155.	17771	1717-	1117-	1.04.	٧٩٢٠	۵۲۸.	777.	٧٠٣٠	٧٢٠	الربح التجميعي

شکل (۱–۸)

إنقاقات - إيرادات - شويل (تبميعي)



الما الملا الما الما	-1											
in-cosh پرادات شهر پا	ratt.	VF 7A	177	IFTV»	T1.FA	TAIFF	TAIFF	ITAY.	qrt.	sett.	1.140	41
Justil: 4:17-luo		174	15400	11.0.	TAIDS	7810.	1770.	15.	stey.	1.r	17	
لومل	tvir.	Wrr-	1	A1V#,-	V117-	14-	IEFAF	(77.	tern.	tert.	71/	44
بلزادات لمسبسة	rorr.	PT+4A	tevas	*****	V1711	1.9771	tretev	Ittriv	ISKERV	FJF14V	*****	******
إناانات أسسنة	vt	7.4	TTALL.	else.	AF Ÿ	11.44-	1717	IFFA	SAATV.	14864.	r.Alv.	F-ATV.
فؤبل البيني	ıvir.	19794	17740	rate	TEA1-	Per Jun	1.477	10054	r471r-	lee(v	riter	rnitr

برنامج التكاليف الكلية الشهرية الشهرية الشهرية

الإجمالي	يثاور	نسبر	ئوڭدىر	أكتوير	سيتمرر	أغبطس	بهابيه	بياية	gla	qrap	ماريس	فيراير	البلد / الشهر
44.											:		حار
13				-							117	٧٢٠ ،	أساسك
****				,			174	1TA	174	174 . ,			هيكل
107				į		1)	ive.	ire.	ire.				مياتي
****						1	1. 0	11 011	•1			į ,	اللبطويات داخاية
<b>1</b> 000					)) 4·	TA	¥A	74					بياض دلظي
AV=.					AY =+								بياش خارجي
<b>50</b> 11			:										تكسيات و يلاط داخلي
47				<u></u>									تكملة الشطيبات الديفلية
113			1) 3.,	٠ .									دهالك
11111		,,											ومسورات
17				17 **									مرافق
11				<u></u>									تسوية موقع
*****		11	117	314	1.7	1010.	7110.	T) £0.	YTEO	174	187++	۸۰۸۰	تعاليف كلية

السمادوني - النجار

الإثقاقات (التكاليف المياشرة) الشهرية اشارا-۱۱

الإجعالي	نيسبر	توقمير	اعتوير	ستعبر	أغطس	4.Ju	بهابيه	ماړو .	dud	مارس	أيداد	البند / الشهر
٧.,				-							\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	مار
4.4.1										17a ,,	74. ,	أساسات
Mišii						141	157	143	177			هوكل
141						TA	YA.,	TA				مياتي
T71··					17 0.	17 =-	17 =-	170 .				تشطيبات داغاية
AY++				\	70	¥4	10					پواض داغلي
A				A	-							بياش خارچي
44												تکسیات و بانط داخلی
<b>1</b> ,*												تكملة التشطيبات الداخلية
114++		1, 1,										دهقات .
14	17											إكمسورات
Alir	į		A)									مرافق
14.			14.									تسرية موقع
7.414.	1711	114:	=EEA*	140	1770.	YA10.	AV/o·	Y346+	177	140	<b>V</b> {··	بلغاست شهریة ( <del>تعالی</del> ف میطر

# مميزات البرنامج الزمنى بواسطة القضبان

- سهل الفهم والقراءة وذلك لجميع مستويات الإدارة
  - ۲ يمكن تحديثه ببساطة
- ٣ يستخدم في عمليات المتابعة والمقارنة بين المنجز الفعلى وما تم التخطيط له
- ع يمكن بوضوح رؤية العلاقة بين البرنامج الرئيسي وبرامج ما قبل دخول العطاء
- م يمكن بواسطته تحديد الاحتياجات من الموارد المختلفة على مدار فترات زمنية مختلفة (اسبوع شهر)
  - يمكن بواسطته عمل رقابة ومتابعة علي المواد والموارد بصفة عامة

# عيوب البرنامج الزمنى بواسطة القضبان

- يصمعب استخدامه في العمليات ذات الأنشطة المتداخلة والكثيرة والمعقدة
- لا يمكن بواسطته فقط إيجاد المسار للأنشطة الحرجة (ذات فترات سماح = صفر) في البرنامج المستهدف أو أثناء التنفيذ

# Internationally Left Blank



# البداية Getting Started

هذا الفصل يشرح الخطوات الأساسية لكيفية تحميل و تشغيل برنامج Primavera و العناصر التي تتكون منها شاشة Primavera عند بداية التشغيل ، لتكون واضحة أثناء التعامل معها في بقية فصول الكتاب مع التعرف علي البرنامج التدريبي وأخيراً كيفية إنهاء Primavera و الخروج منها

# محتويات هذا الفصل

Primavera	يد نامح	تشغيل	

- احتياجات برنامج Primavera من الأجهزة والبرامج
  - الخطوات الأساسية لتحميل برنامج Primavera
    - البرنامج التدريبي (حالة عملية)
- Primavera عرض لبعض قدرات برنامج الحاسب الآلي
  - Primavera مكونات برنامج
    - Primavera تشغيل
  - Primavera الشاشة الافتتاحية لبرنامج
    - انهاء Primavera

# rimavera تشغیل برنامج

يتطلب تشغيل برنامج Primavera وجود بيئة التشغيل الرسومية المعروفة باسم Microsoft Windows 3.1 (أو الإصدارات الأعلى) لذلك يجب أن تعرف في البداية كيفية تشغيل Windows

# احتياجات برنامج Primavera من الأجهزة و البرامج

لتشغيل برنامج Primavera الإصدار ١,١ و الاستفادة من مزاياها يجب أن تتوافر المواصفات التالية (أو مواصفات أعلى منها):

- جهاز كمبيوتر IBM أو جهاز متوافق معه ذو معالج من نوع 80486 أو أعلي
  - ذاكرة (RAM) لا ثقل عن ٨ ميجابايت
- مساحة متوافرة على القرص الصلب (Hard Disk) لا تقل عن ٥٢ ميجابايت
- بيئة التشغيل الرسومية "Windows 3.1" النظام المحسن أو الإصدارات الأعلى
  - بطاقة مواءمة و شاشة عرض من نوع VGA أو Super VGA
  - محرك قرص ثابت و أخر مرن ذو سعة ١,٤٤ ميجابايت أو أكثر
    - Mouse) ماوس
- طابعة أو راسمة للحصول على مخرجات البرنامج في وثائق مطبوعة (اختياري)

# و يمكن استخدام Primavera Ver 1.1 أيضا مع بينات التشغيل التالية:

#### OPERATING SYSTEMS:

Digital Research DOS 6.0 or later
Novell DOS 7.0 or later
OS/2.1 or later in a windows session in Enhanced mode
Windows NT, Windows 95

# و يمكن إستخدام Primavera أيضا مع الشبكات التالية:

#### ■ SERVER-BASED NETWORKS:

Novell Netware 3.11 or later

Banyan Vines 5.0 or later

IBM LanServer 2.11 or later

Microsoft LanManager 2.10 or later

DEC pathworks 4.10 or later

Novell Btrieve NLM Requester for Windows (Brequest)

6.10b or later

#### PEER-TO-PEER NETWORKS:

Novell Netware Lite 1.1 or later

Windows for Workgroups 3.11 or later

Artsoft LANtastic 5.0 or later

# الخطوات الأساسية لتحميل برنامج Primavera

يتم تحميل Primavera بسهولة و يسر و كل ما عليك هو متابعة الشاشة لكي تجيب على الأسئلة أثناء عملية التحميل و قبل بدء عملية التحميل يجب أن نتأكد من أن جهازك يشتمل على المواصفات المذكورة سابقا

# و لتحميل Primavera اتبع الخطوات التالية:

- ابد تشغیل " ویندوز " بکتابة امر WIN من محث DOS
- Y أدخل الديسك الأول في محرك الديسك A (أو B) ثم أغلق محرك الديسك
  - افتح نافذة Program Manager ـ إذا لم تكن مفتوحة ـ
- ع انقر قائمة File افتحها ثم أختر أمر Run و باستخدام لوحة المفاتيح اضغط
- مفتاح الإدخال Enter أو انقر المحال المحمل علي مربع بعنوان Run
  - A: Setup الأمر التالي

أو B : Setup في حالة استخدام محرك الديسك B

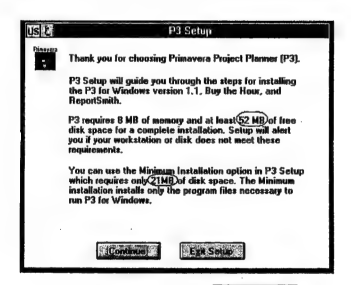
القر القر المحلف أو اضغط مفتاح الإدخال Enter بنقر يختفي المربع الحواري و تظهر علي الشاشة صورة الكرة الأرضية مكتوب عليها أسم البرنامج



يتبعها ظهور شاشة تشكرك علي استخدام برنامج Primavera الإصدار ١٠١ و يذكرك بأن البرنامج يحتاج إلى ذاكرة مقدارها ٨ ميجابايت ويطلب توفير مساحة مقدارها

٥٢ ميجابايت على القرص الصلب لتحميل البرنامج بالكامل

٢١ ميجابايت على القرص الصلب لتحميل الملفات الضرورية اللازمة
 لتشغيل البرنامج



Continue \*

بسأل برنامج التحميل علي الدليل والمسار الفرعي لتحميل برنامج P3 عليه شم
 يقترح وضعه تحت الدليل الجذري P3WIN لمحرك القرص C كالتالي :

#### ■ C:\P3WIN\P3PROGS

مسار فرعي لملفات القراءة فقط (ملفات تشغيل البرنامج)

#### C:\P3WIN\P3WORK

مسار فرعي لملفات القراءة و الكتابة

#### C:\P3WIN\P3OUT

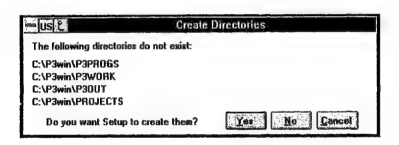
مسار فرعي لملفات حفظ وإظهار تقارير المستخدم (Products)

#### C:\P3WIN\PROJECTS

مسار فرعي لحفظ المشروعات التدريبية المرفقة مع البرنامج أو المشروعات التي يتم إنشانها (اختياري)

<b>E</b> usig	P3 Setup	
You can install P3 on any dir volume.	ve or network fileserver	
Enter a drive and directory fo categories or choose OK to a	r the following file ccept the defaults.	Cancel
Choose Help for information of project files.	on program, user, and	Help
		Exit Setup
Bead Only Program Files:		
C:\P3win\P3PROGS		
Read <u>W</u> rite Program Files:		
C:\P3win\P3WORK		
<u>U</u> ser Files:		
C:\P3win\P30UT		
Project Files:		
C:\P3win\PROJECTS		

انقر DK انقر DK الموافقة على المسارات المقترحة لتحميل البرنامج او انقر Browse المديد المسار الفرعي الذي ترغب في تحميل البرنامج عليه



و انقر الموافقة على إنشاء المسارات الفرعية المقترحة الموافقة على إنشاء المسارات الفرعية المقترحة ثم يسأل البرنامج عن الاختيار المناسب لتحميل Primavera و ذلك على النحو التالى

الوظيفة التي يقوم بها	الاختيار
في حالة تحميل Primavera و جميع البرامج الأخرى ذات الصلحة بحميه (ReportSmith حميد المحاودة ال	Complete Installation
في حالة تحميل Primavera و اختيار بعض السبرامج الأخرى ذات الصلة به	Custom Installation
في حالة تحميل الملفات الضرورية اللازمة لتشغيل البرنامج ويحتاج ذلك إلي ٢٠ ميجابايت	Minimal Installation
مثل Complete Installation ولكن حالـة استخدام شـبكة و لا يتـم عمـل توصيـف البرنـامج علـي Workstations المتصلة بالشبكة و يتطلب ذلك عمل Configuration لها و يفضل فـي حالـة الشبكات المتصلة باجهزة عديدة (Server-Workstations)	Network Installation

# US & Complete Installation A complete installation automatically installs all of P3 and its associated programs. It requires 49 MB of disk space.

#### PJ Setup

Choose the type of installation by clicking one of the buttons.

Cancel Help

Exit Setup



A custom installation lets you chose which options to install. If you choose not to install everything at this time, you can install more options later by running Setup again from the Setup disk.



#### Minimal Installation

A minimal installation only installs those files required to run P3. This requires 20 MB of disk space. It is intended for laptop computers where disk space is limited, but anyone can choose this option to install P3 quickly.



#### Network Installation

A network installation automatically installs all of P3 and its associated programs but does not configure this workstation to run the program. It is intended for network administrators who install software for other users.

و ذلك لتحميل البرنامج و جميع البرامج الأخرى ذات الصلة



إذا كانت المساحة المتوافرة على القرص الصلب غير كافية لتحميل البرنامج وجميع البرامج الأخرى ذات الصَّلْة بالبرنامج يمكنك إضافة هذه البرامج في أي وقت و ذلك بوضع الديسك الأول للبرنامج المراد تحميله ثم أنبع خطوات التحميل العادية



١١ تختفي الشاشة ويظهر مربع يطلب منك

- البرنامج البرنامج
- تحديد هل تريد أن يسألك البرنامج كل مرة عند فتح البرنامج عن أسم مستخدم البرنامج و كلمة السر

())) Carrical
Lieta Spatia

User name: said

أ أكتب أسم مستخدم البرنامج

ب أنقر المربع التالي ليسألك البرنامج كل مرة عند فتح البرنامج عن أسم مستخدم البرنامج و كلمة السر

## Ask for user name and password when starting P3.

ج اكتب اسم الشركة

د أكتب عنوان الشركة في المربعات المخصصة لذلك

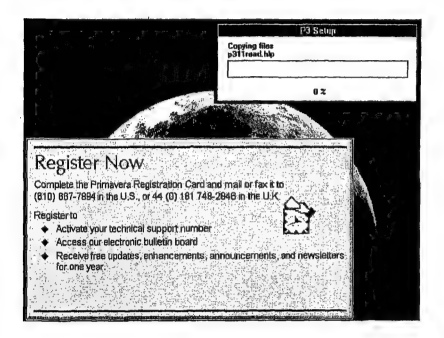
Pick Pil

٧ ٢ يظهر مربع حواري لتأكيد البيانات التي تم إدخالها في الشاشة السابقة

أختار Yes إذا كانت البيانات صحيحة

أو أختار No إذا أردت تعديل البيانات

يبدأ البرنامج في التحميل على القرص الصلب Hard Disk



و عندما ينتهي من تحميل الديسك الأول يطلب منك إدخال الديسك الثاني وهكذا حتى انتهاء عملية التحميل وفي نهاية التحميل يقوم برنامج التحميل بعمل تعديلات في الملفات الآتية:

#### AUTOEXEC.BAT - CONFIG.SYS - WIN.INI

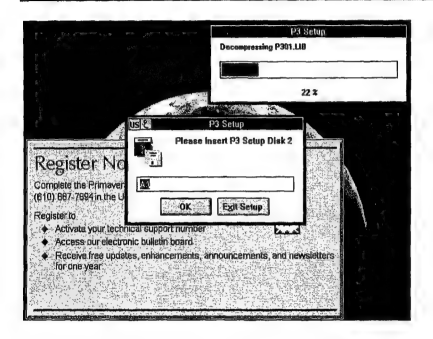
يسأل البرنامج عن اسم مجموعة الأيقونات الخاصة للبرنامج ويقترح أسم

Primavera انقر Primavera

يقوم البرنامج بإضافة بعض الأوامر في ملفات WIN.INI - CONFIG.SYS - AUTOEXEC.BAT ولأن الكمبيوتر يقوم بتنفيذ الأوامر الموجودة في هذه الملفات عند فتح الجهاز فقط و تشغيل برنامج Windows الذا لابد بعد الانتهاء من تحميل البرنامج من الخروج من برنامج Windows وغلق الجهاز و إعادة تشغيله مرة أخرى



18



# ع ر بعد انتهاء عملية التحميل

اخرج من برنامج Windows ثم أغلق الجهاز

- م ، قم بتركيب الدنجل (Hardware Protection) المرفق مع ديسكات البرنامج في مخرج الطابعة
  - Primavera مُ Windows برنامج اعد تشغيل الجهاز من جديد ثم شغل برنامج

إذا أردت أن تقوم بعملية الطباعة قم بتوصيل كابل الطابعة بالدنجل



# البرنامج التدريبي (حالة عملية)

المشروع عبارة عن مبني خرساني يتكون من دور واحد و قد احتوت كراسة الكميات و المواصفات (B.O.Q.) على البنود و الأنشطة التالية :

	Bill Ref.	Description
<b>A</b> :	Soil Works	Excavation Filling up
B:	Plain Concrete (P.C.)	P.C. for Foundations
<u>C</u> :	Reinforced Concrete (R.C.)	R.C. for Skeleton

ولعمل البرنامج الزمني المشروع نبدأ أولا بدراسة اللوحات و كراسة الكميات و المواصفات و نحدد المستوي الذي سيتم عمل البرنامج عليه (Level of Details) بإتباع الخطوات التالية (راجع الفصل الأول):

# تجزئة بنود المشروع

# Work Break Down Structure (WBS)

حتى يسلمل تخطيط تنفيذ المشروع يجلب تجزئة المشروع إلى عدة أجزاء رئيسية ثم تجزئة هذه الأجزاء الرئيسية إلى أجزاء فرعية و ذلك حتى يسلمل تخطيط التنفيذ و بالتالي يسلمل متابعته و يمكن عمل WBS بإتباع الخطوات التالية:

- ا المستوي الأول يحتوي على البنود الرئيسية الكراسة الكميات و المواصفات
- المستوي الثاني يحتوي على أماكن تواجد البنود الفرعية للبند الرئيسي طبقا للمرحلة أو أماكن تواجدها، مثال بند الخرسانة المسلحة يتواجد في أعمال الأساسات والهيكل الخرساني و الخرسانة المسلحة الهيكل تتواجد في الدور الأول والثاني ...و هكذا و الخرسانة المسلحة المدور الواحد تتواجد في الأسقف و السلالم و الأعمدة و هكذا ....

المستوي الثالث وهي الأنشطة الأكثر تفصيلا من الأنشطة الفرعية توضح طريقة تنفيذ الأنشطة فبند الخرسانة المسلحة يتم تنفيذه بعمل النجارة ثم الحدادة ثم الصب و يتبع ذلك المعالجة و بعد فترة محددة فك الشدة و بهذه الطريقة لو احتوت كراسة الكميات و المواصفات على ٥٠ بند يتم عمل تحليل و تجزئة لبنود العمل لتصل إلى أنشطة تفصيلية تصل إلى أضعاف هذا الرقم مما يسهل التخطيط الزمني لها و بالتالي المتابعة و بذلك تكون أنشطة المشروع كالتالي:

#### **Activity Description**

Excavation

Filling up

Formwork for P.C. Foundation

Pouring for P.C. Foundation

Dismantling P.C. Foundation Formwork

Formwork for R.C. Foundation

Steelfixingfor R.C. Foundation

Pouring for R.C. Foundation

Dismantling R.C. Foundation Formwork

Formwork for R.C. Columns (1 St. Phase)

Formwork for R.C. Columns (2 nd Phase)

Steelfixingfor R.C. Columns

Pouring for R.C. Columns

Dismantling R.C. Columns Formwork

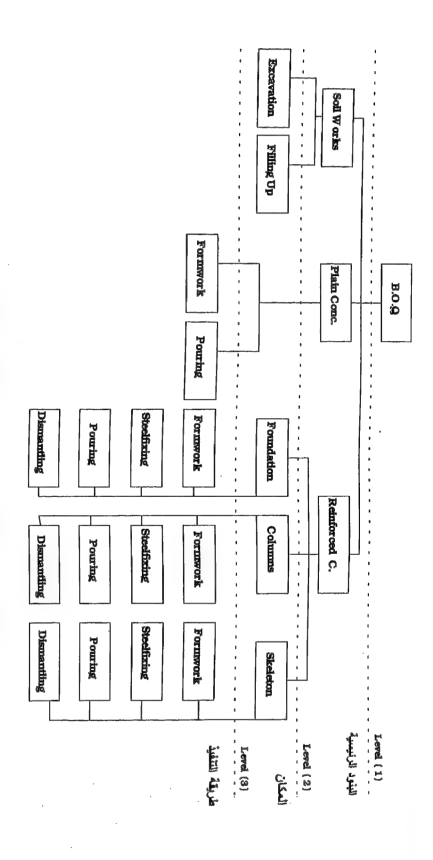
Shuttering for R.C. Slab

Steelfixingfor R.C. Slab

Pouring for R.C. Slab

Dismantling Shuttering of R.C. Slab

Handing Over

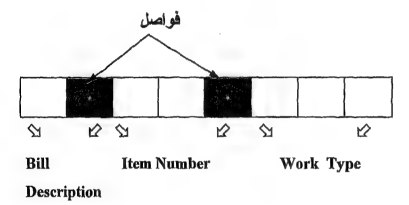


تجزئة بنود المشروع (المستويات الثلاثة السابق شرحها)

# تكويد الأنشطة Coding System

Activity ID تكويد أنشطة التنفيذ

تم تكويد الأنشطة "ثلاثة أنواع من التكويدات" تتكون من ثمانية خانات كما يلي



والمثال التالى يوضح التكويدات السابقة لأحد الأنشطة وهو:

أعمال تركيب حديد تسليح الأساسات



١ المجموعة الأولى: وتتكون من حرفين النشطة كراسة الكميات

), Ps. e.	
CODE	TITLE
Α.	Soil Works
В.	Plain Concrete (P. C.)

C. Reinforced Concrete (R. C.)

# ٢ المجموعة الثانية: وتتكون من ثلاثة حروف ارقم النشاط

	↑ 01. pp
	·
CODE	TITLE
01.	Excavation
02.	Filling Up
03.	P.C. Foundation
07.	R.C. Foundation
09.	R.C. Columns
10.	R.C. Slab
20.	Handing Over

# ٣ المجموعة الثالثة: وتتكون من ٣ حروف طبقا لنوعية العمل

CODE	TITLE
100	Formwork or Shuttering
300	Steel fixing
500	Pouring
700	Dismantling

# و تكون أنشطة المشروع و أكوادها كما يلي:

Activity	Activity Description
m	
A.01.000	Excavation
A.02.000	Filling up
B.03.100	Formwork for P.C. Foundation
B.03.500	Pouring for P.C. Foundation
B.03.700	Dismantling P.C. Foundation Formwork
C.07.100	Formwork for R.C. Foundation
C.07.300	Steelfixing for R.C. Foundation
C.07.500	Pouring for R.C. Foundation
C.07.700	Dismantling R.C. Foundation Formwork
C.09.100	Formwork for R.C. Columns (1 St. Phase)
C.09.101	Formwork for R.C. Columns (2 nd Phase)
C.09.300	Steelfixing for R.C. Columns
C.09.500	Pouring for R.C. Columns
C.09.700	Dismantling R.C. Columns Formwork
C.10.100	Shuttering for R.C. Slab
C.10.300	Steelfixing for R.C. Slab
C.10.500	Pouring for R.C. Slab
C.10.700	Dismantling Shuttering of R.C. Slab
H.20.000	Handing Over

# زمن تنفيذ الأنشطة Original Duration



لتحديد زمن تنفيذ كل نشاط لابد أو لا من معرفة طريقة تنفيذ النشاط فبند الحفر يتم تتفيذه باستخدام اللودر / يوم (Loader) ولابد من معرفة إنتاجية اللودر / يوم Productivity (من المقايسات - سجلات الشركة .....الخ )

Item	Unit	Q	Method Statement	OD
Excavation	M3	2000	By Loader With	Q / P = 2000/250
			Prod = 250 M3/Day	= 8 days

وهكذا نتبع نفس الخطوات مع كل نشاط من أنشطة المشروع لتحديد مدة النتفيذ المناسبة ويكون شكل جدول المدخلات لأنشطة المشروع كالمتالى:

Activity ID	Activity Description	OD
A.01.000	Excavation	8
A.02.000	Filling up	6
B.03.100	Formwork for P.C. Foundation	14
B.03.500	Pouring for P.C. Foundation	4
B.03.700	Dismantling P.C. Foundation Formwork	2
C.07.100	Formwork for R.C. Foundation	12
C.07.300	Steelfixing for R.C. Foundation	8
C.07.500	Pouring for R.C. Foundation	4
C.07.700	Dismantling R.C. Foundation Formwork	3
C.09.100	Formwork for R.C. Columns (1 St. Phase)	14
C.09.101	Formwork for R.C. Columns (2 nd Phase)	6
C.09.300	Steelfixing for R.C. Columns	10
C.09.500	Pouring for R.C. Columns	6
C.09.700	Dismantling R.C. Columns Formwork	2
C.10.100	Shuttering for R.C. Slab	20
C.10,300	Steelfixing for R.C. Slab	10
C.10.500	Pouring for R.C. Slab	6
C.10.700	Dismantling Shuttering of R.C. Slab	3
H.20.000	Handing Over	1

# تحديد العلاقة بين الأنشطة

## **Activities Relationships**

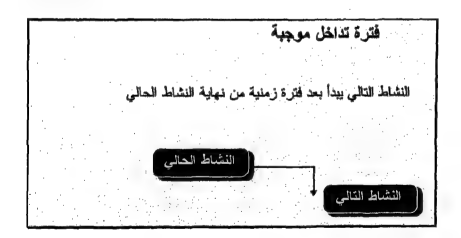
من التنسيق بين كل من مدير الموقع ومهندس التخطيط تم تحديد العلاقة بين كل نشاط والنشاط التالي له ومقدار التداخل بينها و هو التتابع المنطقي لتنفيذ بنود و أنشطة العمل المختلفة سواء على التوالي أو على التوازي كما هو موضح بالجدول

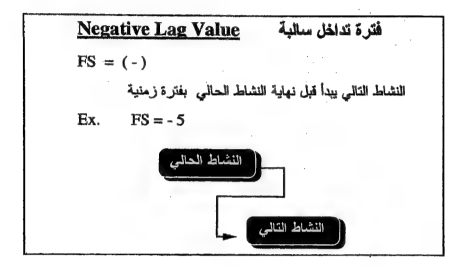
#### ■ يمكن استخدام العلاقات الأربعة التالية بين الأنشطة

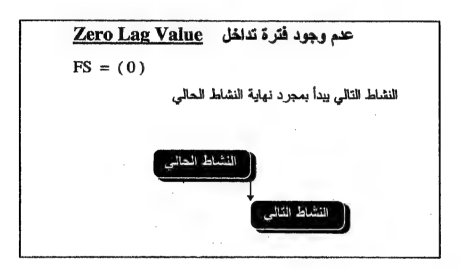
(SS)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Start-To-Start
(FF)		Finish-To-Finish
(SF)		Start-To-Finish
(FS)	Default	Finish-To-Start

كل علاقة من العلاقات السابقة لها ثلاثة حالات و لإيضاح هذه الحالات سيتم أخذ علاقة FS كمثال

## Finish-To-Start With







# Calendars النتيجة و الإجازات

0

طبقا للعقد

- بداية المشروع (Start Date) ١٩٩٦/٦/١
  - ٦ أيام عمل/اسبوع بدء من يوم السبت
- الإجازات خلال العام الواحد سواء كانت أعياد أو احتفالات دينيـة أو وطنية مثال(٦ أكتوبر ـ المولد النبوي )

# Activities Relationships

Activity Description	Successor Activity	Relationship Lag	Lag
Excavation	Formwork for P.C. Foundation	SS	4
Formwork for P.C. Foundation	Pouring for P.C. Foundation	FS	7
Pouring for P.C. Foundation	Dismantling P.C. Foundation Formwork	FS	0
Dismantling P.C. Foundation Formwork	Formwork for R.C. Foundation	FS	0
Formwork for R.C. Foundation	Steelfixing for R.C. Foundation	FS	7
Steelfixing for R.C. Foundation	Pouring for R.C. Foundation	FS	0
Pouring for R.C. Foundation	Dismantling R.C. Foundation Formwork	FS	=
Dismantling R.C. Foundation Formwork	Formwork for R.C. Columns (1 St. phase)	FS	0
Formwork for R.C. columns (1 St. Phase)	Steelfixing for R.C. Columns	FS	0
Steelfixing for R.C. Columns	Formwork for R.C. Columns (2 nd Phase)	FS	0
Formwork for R.C. Columns (2 nd Phase)	Pouring for R.C. Columns	FS	0
Pouring for R.C. Columns	Dismantling R.C. Columns Formwork	FS	7
Dismantling R.C. Columns Formwork	Shuttering for R.C. Slab	FS	0
Shuttering for R.C. Slab	Steelffxing for R.C. Slab	SS	15
Steelfixing for R.C. SLAB	Pouring for R.C. SLAB	FS	0
Pouring for R.C. SLAB	Shuttering Dismantling	FS	21
Shuttering Dismantling	Filling up	FF	7
Filling up	Handing Over	FS	E

السمادوني - النجار

# عرض لبعض قدرات برنامج Primavera For Windows

برنامج الحاسب الآلي Primavera for windows أحد البرامج الشائعة الاستخدام في مجال إدارة المشروعات للأسباب التالية:

- ا يعتمد البرنامج في حسابات الجدولة الزمنية على طريقة المسار الحرج Critical Path Method حيث يقوم بحساب زمن المشروع والأنشطة الحرجة وزمن السماح الكلى .. اللخ باستخدام هذه الطريقة
- Y يمكن عمل نظام لإدارة البرنامج من خلال أسماء مستخدمي البرنامج Y Password مع عمل كلمة سر للبرنامج
- Master Projects أو يقبل البرنامج عدد غير محدد من المشروعات الرئيسية Subprojects أو الفرعية
  - (PDM) يقبل البرنامج تمثيل الأنشطة المختلفة المشروع بطريقة التتابع (PDM) Precedence Diagrams Method
- مكن تقسيم المشروع الواحد إلى ما يوازي ١٠٠٠٠٠ نشاط مصا يوفر إمكانية
   استخدام البرنامج في المشروعات الضخمة
- آ يقوم البرنامج بعمل أجنده لكل مشروع يحتفظ فيها بالإجازات الأسبوعية والعطلات الرسمية ويقوم بأخذها في الاعتبار عند عمل الجدولة الزمنية ويسمح بترحيل العطلة يوما قبلها في حالة اتفاقها مع الإجازة الأسبوعية
- ويمكن طبع أجنده مختصرة أو أجنده مفصلة عن المشروع موضحا عليها أيام العمل والعطلات والإجازات كاملة
- كما يتعامل البرنامج مع ٣١ أجنده مختلفة لكل مشروع ولكل أجنده أجازتها الخاصة بها تفيد في حالة تواجد أكثر من مقاول من جنسيات مختلفة ذات أعياد وطنية و دينية مختلفة
  - ∨ وحدة التخطيط المستخدمة (ساعة/يوم/أسبوع/شهر)

- مسئولیات التنفیذ والإشراف علي الأنشطة المختلفة وكذلك تحدید الأنشطة التابعة
   المقاولي الباطن والموردین
   المقاولي الباطن والموردین
   المقاولی الباطن والموردین
   الباطن والموردین الباطن والموردین الباطن والموردین الباطن والموردین الباطن والموردین الباطن والموردین الباطن والموردین الباطن ال
- ۹ يستخدم حتى (۱۱) كودا إضافيا Custom Data Items (٨ للأنشطة و ٨ للموارد)
  - يقبل البرنامج عدد غير محدد للموارد اكل مشروع على حدة ولكل نشاط
- 1 أ تسمح ذاكرة البرنامج بالاحتفاظ بعدد غير محدد من الموارد لكل نشاط ولكل نوع من أنواع الموارد (معدات مواد عمالة .... الخ)
- كذلك يمكن الاحتفاظ بأسعار أو تكلفة كل مورد في ٦ تواريخ زمنية لاستخدامها في تحليل التغيير في الأسعار وتأثيره على تكلفة المشروع
- ويسمح البرنامج أيضا بوضع قيود علي مدي توافر هذه الموارد في ٢ أزمنة مختلفة من خلال وضع حد أقصى Max. Limit وحد طبيعي limit
- الانشطة على الانشطة تسوية توزيع الموارد المتاحة على الانشطة Resource Leveling ويقوم بعمل تسوية Leveling في العملية الحسابية Run الواحدة لـ ١٢٠ مورد Resource كما يقوم بعمل تحسين Run أيضا إذا طلب
- المسلم المسروع أيضا بالاحتفاظ بـ ٥٠٥ رمز شفري لحسابات التكلفة تستخدم في حساب تكلفة الأنشطة منفردة أو المجموع ككل ويسمح البرنامج بتقسيم الرمز الشفري إلى ٦ عناصر تشكل تكلفة النشاط (مواد عمالة معدات مقاولي باطن ... الخ) مثلا يمكن تقسيم تكلفة نشاط تركيب ونش مشلا إلى عمالة عادية فنيين معدات تركيب ، الخ ويتم حساب تكلفة كل عنصر منها منفردا
- ١٤ يمكن من خلال البرنامج تحديث بيانات المشروع ومتابعة سير المشروع خلال مراحله المختلفة

- ١٥ يمكن للبرنامج الاحتفاظ ببيانات جدولين زمنيين مختلفين للمشروع لأغراض
   المقارنة
  - ١٦ يمكن باستخدام البرنامج متابعة أكثر من مشروع في آن واحد
- ۱۷ يسمح البرنامج بعمل برنامج رئيسي يحتوي على جميع البرامج الزمنية الفرعية وذلك لمتابعتها في آن واحد
  - ۱۸ تبادل البيانات مع بعض البرامج الأخرى التي تعمل تحت بيئة Windows

# مكونات برنامج Primavera

برنامج Primavera هو برنامج متكامل لأعمال التخطيط والجدولة وتوزيع الموارد ومراقبة التكاليف للمشروعات المختلفة واذلك فان هذا البرنامج يقدم الأداة العملية الجيدة على أساس علمي قوي و التي تمكن من إدارة المشروع في مختلف المراحل ويتكون البرنامج من ٤ أجراء:

## The Network Processing Module الجزء الأول

و هو الجزء الخاص بالتخطيط الشبكي للمشروع وحساب وقت بداية ونهايـة كل نشـاط ، وكذلك حساب مدة المشروع وتعريف الأنشطة الحرجة وبالتالي المسار الحرج

## الجزء الثاني The Resource Scheduling Module

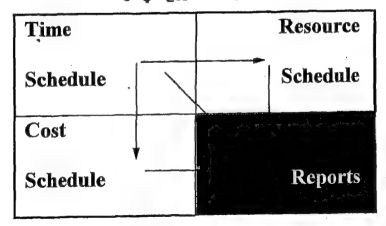
وهو الجزء الخاص بحساب وتوزيع الموارد المتوفرة والمطلوبة على الأنشطة المختلفة للمشروع والجدولة الزمنية لتلك الموارد و هو أداة أساسية في إدارة الموارد المختلفة

#### The Cost Module الجزء الثالث

هو الجزء الخاص بمتابعة تكلفة الأنشطة المختلفة بالمشروع

## The Reports Module الجزء الرابع

هو الجزء الخاص بإعداد التقارير اللازمة للخطة الزمنية للتنفيذ و الموارد و أيضا إعداد التقارير اللازمة للمتابعة ومراقبة المشروع في مراحله



### **Input Data**

- 1 Activities no., Description and duration
- 2 Successors to the activities (logic)
- 3 Time constraints
- 4 Project calendar and holidays

### **Network Processing Module**

- 1 Open ends and Loop detecting (errors)
- 2 Forward pass calculations
- 3 Backward pass calculation
- 4 Float calculations
- 5 Calendar dating

### **Output Module**

- 1 Project duration
- 2 Critical path identifications
- 3 Activity times and float
- 4 Transferring activity times to report generation module

# The Network Processing Module

### **Input Data**

- 1 Resource codes, availability limits for every resource
- 2 Allocation the resources for every activity
- 3 Budgeted quantity of resources to complete the activity
- 4 Activity codes: responsibility, supervision, ..

### The Resource Processing Module

- 2 Resource Leveling analysis
- 3 Resource smoothing
- 4 Computing the earned value on the percent complete
- 5 Computing the variance between the budgeted and actual quantities

### **Output Module**

- 2 Earned value based on percent
- 3 Variance between budget and actual Quantities
- 4 Resource Leveling report automatically produce showing the effect of leveling on activity time
- 5 Transferring resource data to report generation module
- 6 Transferring cost data to report generation

### The Resource Processing Module

### **Input Data**

- 1 Cost account codes, resource price rates
- 2 Budgeted cost of the resources, previously allocated in resource module
- 3 Cost account categories (Labour, ....

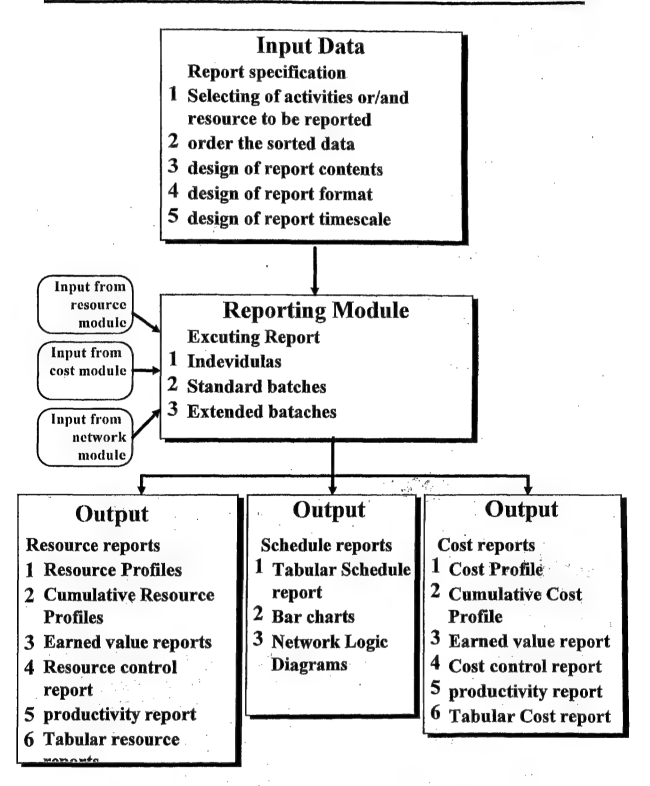
### **Cost Processing Module**

- 1 Computing the earned value based on percent complete
- 2 Computing the variance between the budgeted cost and actual costs

### **Output Module**

- 1 Earned value based on percent (Cont.)
- 2 Variance between budget and actual costs
- 3 Transferring cost data to report generation module

### **The Cost Processing Module**



The Report Processing Module

## **Primavera**

لتشغيل P3 تاكد من أن نظام ويندوز يعمل وأن نافذة Program Manager مفتوحة

#### ثم اتبع الخطوات التالية

Primavera و أختار Windows تظهر لك نافذة مجموعة P3 وبها أيقونات لمجموعة برامج كالتالى

#### الأيقونة الوظيفة

**Primaver Project Planner** أيقونة تشغيل برنامج البريمافيرا



أيقونة برنامج لإدارة Primavera عن طريق تعيين اسم المستخدم وكلمة السر



**Primaver Draw** 

أيقونة برنامج يمكن عمل Objectives بواسطته تستخدم مع برنامج P3



Primavera Look التقونية برنامج لاظهار تقارين ASCII والرسومات ويمكن تعديلها قبل طباعتها



**Buy The Hour** أيقونة برنامج لعمل Time Sheet وهو متصل ديناميكيا بال **P3** 



ReportSmith أيقونة برنامج تستخدم لإنتاج تقرير حسب احتياج المستخدم



**Runtime Viewer** لمشاهدة وطباعة تقارير Report Smith الموجودة بالبرنامج

#### الأبقونة الوظيفة

#### **Inter-Project Relationships** أيقونة تطبيق لربط المشروعات الرنيسية



Inter-Product Exchange

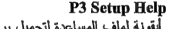
أيقونة تطبيق أتبادل البيانات بين برنامج P3 و برنامج Microsoft Project



أيقونة اوسيلة يمكن بها تعديل نهايات Bars ( ألوان - أشكال



أيقونة الملف يحتوى على الإضافات والتغيرات الموجودة في الإصدار الأخير 1.1 لبرنامج P3 وغير موجودة في الإصدار السابق 1.0



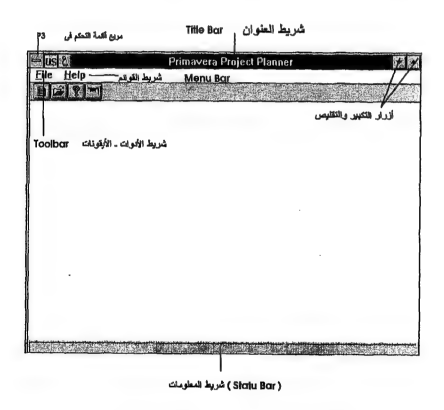


أيقونة لملف المساعدة لتحميل برنامج P3

- من نافذة P3 باستخدام الماوس انقر في إذا لم يكن مضاء ثم اضغط مفتاح الإنخال Enter تظهر أيقونة الساعة الرملية لمدة ثوان ثم تختفي وتظهر شاشمة افتتاحية تحمل اسم البرنامج واسم شركتك وعنوانهما حسب المعلومات التي تم إدخالها أثناء تحميل P3 أول مرة
- تظهر الشاشة التالية تطلب منك إدخال اسم مستخدم البرنامج وكلمة السر التي تم إبخالهم أثناء تحميل البرنامج



- - تظهر الشاشة الافتتاحية لبرنامج Primavera (راجع الفصل الخامس)



الشاشة الافتتاحية لبرنامج Primavera الشاشة ( قبل فتح أي مشروع )

# الشاشة الافتتاحية لبرنامج Primavera

تتكون الشاشة الافتتاحية لبرنامج Primavera (وذلك قبل فتح أي مشروع) من العناصر الآتية:

الوصف
الوصف
يشتمل شريط العنوان على اسم البرنامج
يشتمل شريط القوائم على قائمتين(File) - (Help) كل قائمة تشتمل على أو امر واختيارات متعددة كما ستعرف في الفصل الخامس
يظهر تحت شريط الأوامر ويشتمل على أيقونات تستخدم بديلا للأوامر الشائعة في Primavera حرك مؤشر الماوس فوق أيقونات شريط الأدوات ، انقر الزر الأيمن يظهر مستطيل صغير تحت الأيقونة يشتمل على وظيفة هذه الأيقونة (ويظهر في نفس الوقت في شريط المعلومات شرح لوظيفة هذه الأيقونة)
يظهر بـه اسم Filter واسم Layout عند فتـح اي مشروع
يظهر في أقصى اليسار العلوي من الشاشة هكذا الشاسبة في غلق يتسبب نقرا مزدوجا في غلق Primavera ونقره مرة واحدة في إظهار قائمة التحكم لبرنامج Primavera
توجد أزرار التكبير والتقليص و استعادة الحجم في طرف شريط العنوان ، يتسبب نقر الزر في تكبير النافذة التي يوجد بها ، و الزر في الرجاعها إلى حجمها الأصلى و الزر في المرددة المرد
يشنا في المؤانية في المؤانية في المؤانية المؤان

### انهاء Primavera

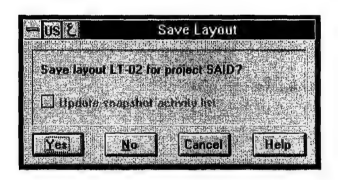
بعد الانتهاء من العمل علي البرنامج و في حالمة وجود ملفات امشدوعات مفتوحة تم إجراء تعديلات عليها سيظهر مربع للتأكيد على حفظ Layout المفتوح أمامك لإغلاق و إنهاء العمل علي البرنامج نهائيا والرجوع إلى نافذة " إدارة البرامج"

#### اتبع الخطوات التالية:

File افتح قائمة

تظهر قائمة منسدلة تختص بالتعامل مع مشروعات Primavera ( فتحها - طباعتها - تغيير كلمة السر للبرنامج - تغيير اللغة الظاهر بها عناوين الأعمدة .....الخ)

۲ انقر إنهاء Exit یظهر مربع للتاكید على حفظ Layout (راجع الفصل العاشر)



Program Manager نرجع إلى نافذة مجموعة ترجع الى نافذة مجموعة

# Internationally Left Blank



# بيئة النوافذ Windows

يتناول هذا الفصل بعض المفاهيم الأساسية التي يجب أن تدرس بعناية حتى يمكن الاستمرار في متابعة فصول هذا الكتاب . حالة تواجد خبرة سابقة بالتعامل مع برنامج النوافذ(windows) واستخدام الماوس و كيفية الحصول على تعليمات مساعدة عن البرنامج فيمكن الانتقال إلى الفصل الخامس مباشرة

### محتويات هذا الفصل

- 🔳 مقدمة
- الماوس Mouse
- التعلمل مع القوانم Menus
- القوائم المختصرة Short Menus
  - التعامل مع المربعات الحوارية
- التعامل مع شريط الأدوات ( الأيقونات Toolbar
  - التحكم في نوافذ Primavera
    - Primavera إنهاء

# مقدمة Introduction

سمي برنامج النوافذ بهذا الاسم نظرا لأنه يمكنك من التعامل مع مستطيلات أو مربعات ذات مساحات مختلفة يسمي كل منها نافذة (Window) و تظهر هذه النوافذ متقاطعة أو متجاورة علي خلفية تسمي Desktop و حتى يستطيع المستخدم التعامل مع برنامج Primavera للنوافذ أو أي برنامج آخر تحت نظام النوافذ فإنه يتحتم عليه أن يكون ملم باساسيات نظام النوافذ و كيفية تنفيذ بعض العمليات البسيطة



## Mouse الماوس

- ۱ يستخدم الماوس (Mouse) في
- انتقاء األوامر المختلفة
  - تشغيل البرامج
- سحب القوائم والتحرك داخل النوافذ
- ۲ يشتمل الماوس (Mouse) على زرين على الأقل (غالبا ٣ أزرار)
- يستخدم الزر الأيسر في الغالب لاختيار العناصر واسحب القوائم وانتقاء الأوامر ويسمى زر الاختيار ( Selection Button )
- سيستخدم الزر الأيمن لمعرفة وظائف الأيقونات المختلفة و الإظهار قوائم رأسية منسطة



ستبقى في حاجة لاستخدام لوحة المفاتيح في بعض الأغراض مثل كتابة أسماء المشروعات المنشطة - مدة تنفيذها ..... الخ

## استخدام الماوس Mouse

تسمح Primavera مثلها (مثل البرامج العاملة تحت بيئة ويندوز Windows ) بتنفيذ واختيار أوامر البرنامج بطريقتين :

- الأولى باستخدام الماوس(Mouse) الطريقة الأساسية
  - الثانية باستخدام لوحة المفاتيح

فيما يلي شرح لعمليات الماوس الأساسية الواردة بهذا الكتاب وفائدة كل منها

#### المؤشر Pointer

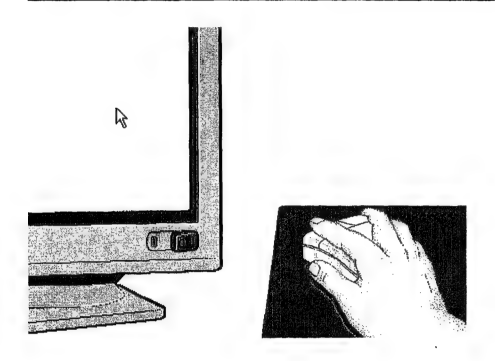
عبارة عن رمز يظهر على الشاشة ليدل على حركة الماوس (Mouse) أنشاء

العمل ويظهر غالبا على شكل سهم هكذا

يتغير هذا الشكل علي حسب الوظيفة التي يستخدم من أجلها (ستعرف هذه الأشكال ووظيفة كل منها فيما بعد )

#### التأشير Pointing

لكي تشير إلى عنصر معين حرك الماوس (Mouse) حتى تضمع مؤشر الماوس (Mouse) فوق العنصر المطلوب



■ تحريك الماوس (Mouse) على سطح المكتب (Pad) يؤدي إلى تحريك المؤشر على الشاشة

#### النقر Clicking

هو ضغطة خفيفة على زر الماوس الأيسر (Selection Button ) ثم رفع الإصبع بسرعة

■ يتم نقر زر الماوس(Mouse) لأغراض كثيرة منها فتح قائمة من شريط الأوامر أو اختيار أمر .....اللخ

#### ■ النقر المزدوج Double- Clicking

يقصد به ضغطتين منتاليتين على زر الاختيار (الرز الأيسر الماوس) وبسرعة خاطفة ثم رفع إصبعك من على زر الماوس في الحال

■ يستخدم اتشغيل البرامج أو غلق النوافذ في خطوة واحدة

#### سحب أو تحريك العناصر Dragging

يتم سحب (تحريك) عنصربالماوس (Mouse) بنوجيه مؤشر الماوس إلى العنصر المطلوب سحبه (تحريكه من مكانه) و مع استمرارية الضغط على زر الماوس (Mouse) الأيسر أثناء تحريكه وعندما يستقر العنصر المسحوب في المكان المناسب أرفع إصبعك من على زر الماوس

- نلجاً اعملية السحب في الحالات الآتية على سبيل المثال و ليسس الحصر
  - \_ نقل نافذة أو أيقونة من مكانها إلى مكان آخر على الشاشة
    - \_ تغبير حجم نافذة أو الختيار منطقة منها

# التعامل مع القوائم

يشتمل شريط الأوامر الذي يظهر تحت شريط العنوان على تسعة قوائم وذلك عند فتح أي مشروع و عند فتح إحدى هذه القوائم تظهر قائمة منسدلة عنها تشتمل على عدة أوامر مختلفة ويتسبب اختيار أحد أوامر القائمة المنسدلة أما في تتفيذ الأمر مباشرة أو في ظهور مربع حواري Dialog Box والمربع الحواري يشتمل على بدائل واختيارات تقوم بتحديد اختيارات منها ليتم تتفيذ الأمر طبقا لهذا الاختيار

	Primayera Project Planner - [SAID]								
-	Eile	<u>E</u> dit	Define	Display	Forma <u>t</u>	<u>C</u> alculate	<u>R</u> eports	<u>W</u> indow	<u>H</u> elp

#### فتح القوائم

باستخدام الماوس يتم فتح القائمة من شريط القوائم

باستخدام لوحة المفاتيح

بضغط مفتاح Alt و الحرف المسطر من اسم القائمة المطلوبة معا فمثلا لفتح قائمة Format اضغط مفتاح Alt ومفتاح T معا

مثال : فتح قائمة File وكيفية التعامل معها

باستخدام الماوس

۱ من سطر القوائم انقر File

تظهر قائمة منسدلة بالأوامر والاختيارات التي يمكن تتفيذها من هذه القائمة

File New	
Open Project	Ctrl+F12
Set Language C <u>h</u> ange Password	
<u>M</u> onte Carlo <u>D</u> ataStore <u>w</u> inword6	
1 C:\P3WIN\PROJECTS\SAID 2 C:\P3WIN\PROJECTS\BNDK 3 C:\P3WIN\PROJECTS\TOWR 4 C:\P3WIN\PROJECTS\CIRO	
E <u>x</u> it	Alt+F4

لقر قائمة File مرة ثانية تختفى القائمة المنسدلة

#### باستخدام لوحة المفاتيح

- معا لفتح قائمة ملف ( F + Alt ) معا لفتح قائمة ملف
- تظهر قائمة منسدلة بالأوامر والاختيارات التي يمكن تنفيذها من هذه القائمة
- ب اضغط مفتاح Esc تختفي القائمة المنسئلة بينما تبقى قائمة Esc مضاءة
  - م اضعط مفتاح Esc مرة أخرى تخرج من سطر القوائم

#### أوامر القوائم

#### في قائمة Display لاحظ الآتي:

<u>D</u> isplay	
Activity Form Activity Detail	F7
Resource Profile Resource Table	Ctrl+F7 Shift+F7
Relationships	F3
Summary Detail	
Summari <u>z</u> e All	
√ Dato <u>m</u> eter √ Tool <u>b</u> ar	
Attachm <u>e</u> nt Tools Lide Objects	
Find <u>O</u> ajects	
Current <u>U</u> sers	F5

- يظهر أمام بعض الأوامر ثلاث نقاط هكذا ... ( ... Current Users )
  تعمى هذه النقاط Ellipses ومعناها أن هذا الأمر أو الاختيار يتسبب في فتح
  مربع حواري لإدخال معلومات أخرى قبل تتفيذ الأمر
- بعض الأوامر تظهر باهتة ( المنافظة ) ( أقل وضوحا من الأوامر الأخرى )
- الأوامر التي تظهر بهذا الشكل معناها أنها لا يمكن تنفيذها الآن ولذلك
   لا يمكنك اختيارها لأنها لا تنطيق على حالتك
- تظهر هذه الأوامر مضيئة في وضع آخر ومعنى ذلك أن هذه الأوامر
   يمكن تنفيذها في هذا الوضع
  - بعض الأوامر يظهر أمامها علامة √ ( Datometer ) معض الأوامر يمكن تتشيطها أو تعطيلها في أي لحظة

#### اختيار أوامر القوائم

اختيار أوامر القوائم تتم باستخدام الماوس أو باستخدام لوحة المفاتيح

#### اختيار الأوامر باستخدام الماوس

- أُ أَفْتَحَ القَائمة التي تشتمل على الأمر بتوجيه مؤشر الماوس إلى القائمة ثم أنقر الزر الأيسر للماوس
  - ٢ اختار الأمر بتوجيه المؤشر إليه ثم أنقر زر الماوس الأيسر

#### اختيار الأوامر باستخدام لوحة المفاتيح

- اضغط مفتاح Alt اكي تنشط شريط القوائم
- لضغط المفتاح الذي يقابل الحرف المسطر في القائمة التي تريد
   فتحها
  - فمثلا لفتح قائمة Format اضغط مفتاح T
    - يؤدي ذلك إلى ظهور قائمة منسدلة
- ب لاختيار أمر اضغط المفتاح الذي يقابل الحرف المسطر في الأمر المطلوب اختياره
- فمثلا لاختيار أمر Open من قائمة File اضغط حرف O من لوحة المفاتيح أثناء ظهور القائمة المنسلة

يمكن استخدام مفاتيح الأسهم للانتقال من قائمة لأخرى أومن أمر لآخر داخل القائمة المفتوحة ثم اضغط مفتاح الإدخال لاختيار القائمة أو الأمر



# القوائم المختصرة Shortcut Menus

- عبارة عن قوائم تظهر في أي مكان على الشاشة
  - تشتمل على اختيارات لتسهيل العمل

#### مثال

١ أختار أي نشاط من على الشاشة الرئيسية

ا انقر زر الماوس(Mouse) الأيمن تظهر قائمة منسطة تشتمل على خيارات نتطبق على النشاط الذي تم اختياره

<u>B</u> udget	
Codes	
Co <u>n</u> straints	
Cost	
C <u>u</u> stom Data	
<u>D</u> ates	
<u>L</u> og	
Predecessors	
Resources	i
Successors	
<u>w</u> Bs	
Close All	Ctrl+A

# التعامل مع المربعات الحوارية

- مربع الحوار ( Dialog Box ) عبارة عن مستطيل أو مربع يظهر على الشاشة
  - ليطلب منك إدخال معلومات
    - للإجابة على سؤال
  - ليمدك بمعلومات تحتاج إليها
- يشتمل مربع الحوار على معلومات وخانات تختلف باختلاف الحالة التي يظهر
   معها

#### فتح المربع الحواري والتعامل معه

- ١ من شريط الأوامر انقر قائمة File
- ٢ تظهر قائمة منسدلة بها مجموعة أوامر
- اختار أمر فتح مشروع موجود Open a Project
   يظهر مربع حواري يشتمل وغيره من مربعات الحوارعلى العناصر التالية :

اسم المربع يظهر اسم المربع في أعلى المربع المربع Open a Project

Open a Project

مربع التحكم

يظهر على شكل مستطيل صغير في أقصى اليسار العلوي من المربع هكذا

انقر هذا المربع مرة واحدة تظهر قائمة أوامر منسدلة أختار منها Close لغلق هذا المربع

أو أنقره مرتين لغلق المربع الحواري في خطوة واحدة

#### أزرار الأوامر

يشتمل المربع الحواري على أزرار أوامر لتختار منها الأمر المناسب



#### Project name: GAPR الاختيار الحالي

يظهر الاختيار المحالي مضاء في منطقة أسماء المشروعات ويمكن اختيار اسم مشروع من المشروعات المسردة أو كتابتها مباشرة في مربع الكتابة باستخدام أسهم أشرطة التمرير الرأسية

=\us  <u>2</u>	to to the openings, je fen an demanden.	Open a Proj	ect	
c:\p3win\p	rojecta	<u>Directories</u>	Over the second	
Project nai Subproject Driyes:		i c:\ i p3win i projects	Apresi ide	
Projecta: Name: GAPH	Number/Versjon		Title	
6APT APEX AUTO BLDG CONV	Sample Project	MODERN CONTRAC Plant Expansion and Robotics Automation Office Building Addi Conveyor System	n System tion	
BASE AUTO BLDG CONV BNDK	Sample Target	Plant Expansion Pro Robotics Automation Office Building Addi Conveyor System Ba	n System Baseline tion Baseline	

لكي تتنقل داخل المربع من خانة لأخرى وجه المؤشر الى الاختيار أو المنطقة المطلوبة ثم اضغط زر الماوس أو استخدم مفتاح Tab

#### أشرطة التمرير الرأسية و الأققية

- عندما تزيد الاختيارات عن المساحة المخصصة لها داخل المربع فإنها
   تختفى خلف أشرطة التمرير
- يمكنك تحريك الأشرطة للإطلاع على اختيارات أكثر من المعروضة داخل المربع وتتلخص في نقر السهم الموجود في شريط التمرير حسب اتجاه التحرك المطلوب

# Dnyes: 🔳 c: said el-nac 🛂

### مريع السرد

يظهر على شكل مستطيل يشتمل على خيار واحد ويظهر على يمين هذا المستطيل سهم صغير معناه أن هناك خيارات أخرى يمكن سردها والاختيار منها إذا لم توافق على الخيار المعروض أمامك

- يسرد خيارات لتختار منها فقط ولا يسمح لك بكتابة خيارات غير المسردة
  - نقر هذا السهم يتسبب في سرد خيارات أخرى من نفس النوع

# Esciusive access

#### خانة اختبار

- تشتمل على اختيارات ( Toggle Switches ) يمكن تحويلها من حالة نعم (On) إلى حالة لا (Off) أو العكس
  - إذا كنت في حالة نعم تظهر علامة x في المربع الصغير

لا يمكن تنفيذه لأنه في



ومثال الاختيار

حالة لا Off

تظهر معظم مربعات الحوار مشتملة على أكثر من اختيار لتختار واحدا منها فقط وعلى أوامر للتحكم في تنفيذ الاختيارات



- أحيانا يشتمل المربع الحواري على أزرار خيارات (Option)

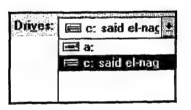
  ( Buttonsوهي عبارة عن دوائر أو معينات صغيرة مثل تلك

  الموجودة بمربع Print
  - لتتشيط أحد هذه الخيارات انقر الدائرة (أو المعين) الموجودة أمامه
  - وجود نقطة سوداء داخل الدائرة يدل على أن الخيار نشطا أو مختارا
    - تسمح Primavera بتتشيط واحد فقط من هذه الخيارات
      - الخيار All في مربع Print هو النشط أو الفعال

– us દ	Print	
Printer:	Default Printer (HP LaserJet IIIP on	AFFACTOR
	LPT1:)	OK
Print range	Print options	Cancel
· All -	اَثر ال حَيار ات	Help
> Page:	(Option Buttons) Print to File	
Verti	別、だったいだいでします。 大型を行ったはは、温むさんとはないにはない。 しゅうしょ はははでは、まはないというだけには、だけには、はないものははないがによりた。	
E		
Horizo	ontal:	
Fic	A To A G	

#### الانتقال داخل المربعات وتحديد الاختيارات

لكي تختر خيارا ما وجه المؤشر إليه في الخانة التي تخصمه ثم انقر زر الماوس (Mouse) الأيسر



مثل خانة محرك الأقراص لتختار دليلاً منها غير الدليل الحالي الذي يظهر في المربع أو خانة أسماء المشروعات لتختار منها أسم مشروع إذا لم ترغب في كتابة اسمه في خانة الاسم

السمادوني - النجار

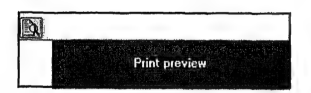
# التعامل مع شريط الأدوات (الأيقونات)

Primavera Project Planner - [SAID]							₹ 4			
	ile	<u>E</u> dit	Define		_		Reports	<u>W</u> indow	<u>H</u> elp	+
I				即自从	問題	图图像			<b>*</b> III <b>II</b>	
	F 3								27MAY96	3

- يستخدم شريط الأدوات (Toolbar) بدلا من فتح القوائم واختيار الأوامر منها بغرض السرعة والسهولة في الحصول على النتائج المطلوبة
- يشمل شريط الأدوات على أزرار تقوم بمعظم الوظاتف للتعامل مسع Primavera مثل فتح الملفات والنسخ والطباعة والتسوية و الجدولة والتنظيم
  - يظهر شريط الأدوات بصفة تلقائية تحت شريط القوائم مباشرة

# التعرف على وظائف الأدوات (الأيقونات)

وجه مؤشر الماوس إلى شريط الأدوات (الأيقونات) ثم حرك المؤشر فوق أي أداة ثم أنقر الزر الأيمن للماوس ماذا تلاحظ ... علي يظهر تحت الأداة مباشرة مستطيل يحتوي علي عبارة مختصرة توضح وظيفة هذه الأداة ، ويظهر في نفس الوقت في شريط المعلومات رسالة مختصرة تشرح وظيفة الأداة بشيء من التفصيل



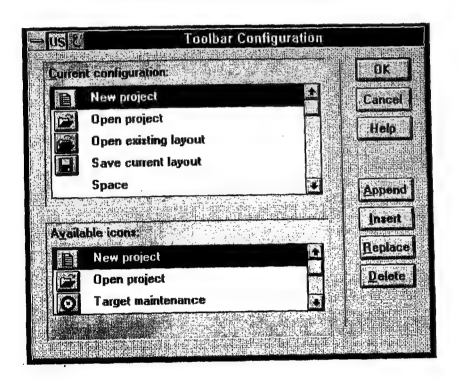
### اظهار واخفاء شريط الأدوات

بمجرد تشغيل Primavera يظهر تلقانيا شريط الأدوات في أعلى نافذة Primavera ، بإمكانك إظهار الخفاء الضافة حشر .....اللخ أي أداة من الأدوات الأخرى الغير ظاهرة على الشاشة

السمادوني - النجار

#### تابع الخطوات التالية

أ أفتح قائمة Format ثم اختار أمر Toolbar من القائمة المنسدلة يظهر المربع التالي



استخدم أشرطة التمرير الرأسية في الجزء السفلي (Available) Icons لتحديد الأداة التي ترغب في إضافتها - أو حشرها ثم انقر

يغلق المربع وستجد الأداة التي اخترتها من المربع السفلي تم إضافتها لنهاية شريط الأدوات (راجع الفصل الخامس)

# التحكم في شاشة Primavera

لأن برنامج Primavera واحد من البرامج التي تعمل تحت بيئة " ويندوز " فانه يتمتع بالمزايا التي تتمتع بها برامج " ويندوز " ومنها تحجيم شاشة البرنامج الرئيسية فقط و نقل إحدى النوافذ التي تظهر أثناء التعامل مع البرنامج من مكانها إلى مكان آخر

#### تحجيم الشاشة الرئيسية

المقصود بتحجيم الشاشة الرئيسية بحيث تشمل كل المساحة المتوفرة وهو ما يسمى التحجيم الأقصى ( Maximization ) أو تقليصها بحيث تظهر على شكل أيقونة في أسفل الشاشة وهو ما يسمى بالتحجيم الأدنى ( Minimization ) أو إعادة النافذة إلى حجمها السابق قبل تكبيرها أو تقليصها ( Restoring )

خطوات التحجيم الأقصى لنافذة Primavera ثم إعادتها لحجمها السابق

- ا وجه المؤشر إلى الركن الأيمن العلوي من النافذة ثم انقر زر
  - ٢ ستعود النافذة إلى حجمها الأصلى
  - ٣ انقر الزر علم ستغطى نافذة المستئد الشاشة كلها

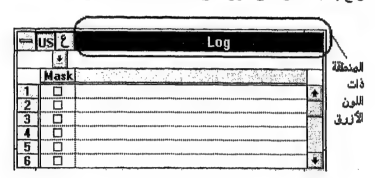
#### نقل النوافذ

يمكنك نقل النوافذ إلى أي مكان داخل الشاشة باستخدام الماوس (Mouse) أو لوحة المفاتيح

لنقل النافذة التالية (نافذة Log) اتبع الأتي:

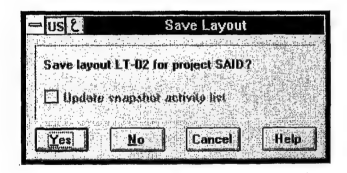
وجه المؤشر إلى منطقة العنوان Log (ذات اللون الأزرق) حتى يتصول
 المؤشر إلى سهم هكذا

السحب شريط العنوان الأسفل بالضغط علي الزر الأيسر ومع استمرارية الضغط تحرك بالنافذة وعندما تشعر أن البرواز المظلل أصبح في المكان المطلوب ارفع إصبحك من على الزرحتى تنتقل نافذة المستند إلى أسفل الشاشة



# إنهاء العمل ببرنامج Primavera

- بعد الانتهاء من العمل أو عندما ترغب في توفير مساحة الذاكرة لبرامج أخرى يجب إغلاق Primavera
- عندما تختار إغلاق Primavera في حالة وجود مشروعات مفتوحة تم إجراء تعديلات عليها ستظهر رسالة للتأكيد على حفظ النموذج المفتوح ( Primavera تقوم بحفظ كل بياناتها أوتوماتيكيا)



■ لإغلاق Primavera نهائيا افتح قائمة File ثم اختر أمر Exit أو لإنهاء Primavera في خطوة واحدة انقر مربع قائمة التحكم في Primavera نقرا مزدوجا

السمادوني - النجار



# الحصول علي المساعدة Help

برنامج Primavera مزود بتعليمات عن (طريقة استعماله ــ محتوياته -أوامره - قوانمـه) و كذلك مزود ببرنامج تعليمي (Tutorial) للخطــوات الأساسية لبناء المشروع (إنشاء مشروع جديد ـ إضافة أنشطة ـ .....) وهذا الفصل يشرح كيفية الحصول على تلك التعليمات

#### محتويات هذا الفصل

- الوصول لقائمة المساعدة الرئيسية
- الطرق المختلفة للحصول على المساعدة
  - البحث عن موضوع (Search)
    - طباعة موضوعات المساعدة
- تحميل البرنامج علي شبكة Network Setup
- Technical Support الدعم الفنى الدعم الفنى
  - تشغيل البرنامج التعليمي Tutorial

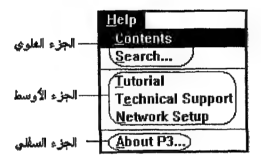


# الوصول لقائمة المساعدة الرئيسية Help Menu

استخدام تعليمات المساعدة للبرنامج يوفر وقتك في البحث عن الكتب والبحث فيها ويتيح لك الإطلاع على المعلومات التي تحتاج إليها بسرعة ويمكن الحصول على تعليمات المساعدة من أي مكان داخل البرنامج

#### لفتح قائمة المساعدة Help للبرنامج اتبع الآتي:

- أفتح قائمة Help من شريط القوائم
- أو أنقر الله من شريط الأدوات
  - أو اضغط مفتاح H+ Alt معا
- تحصل علي قائمة بموضوعات المساعدة التي يمكن الحصول عليها من Primayera



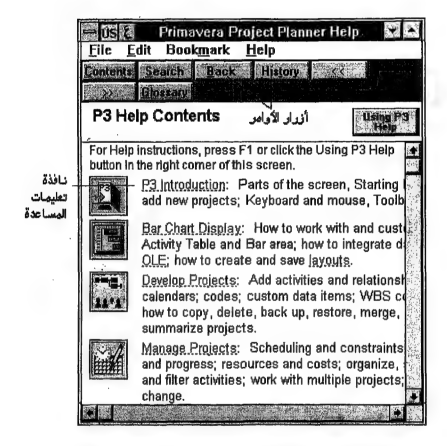
#### تحتوي قائمة Help على ثلاثة أجزاء رئيسية

- الجزء العلوي لإظهار أو البحث عن تعليمات المساعدة
- الجزء الأوسط الستخدام البراسامج التعليمي التحميل على شبكة كيفية المصول على المسائدة الفنية
  - الجزء السفلي الإظهار معلومات مختصرة عن نسخة البرنامج التي تستخدمها

# الطرق المختلفة للحصول على مساعدة

افتح قائمة Help و اختبار أمر Contents من القائمة المنسطة تحصل على شاشة تشتمل على موضوعات المساعدة الرئيسية





#### و يمكن الحصول على المساعدة من هذه الشاشة بإحدى الطرق الآتية:

#### ١ باختيار قائمة من شريط القوائم

يظهر في أعلي النافذة سطر يشتمل علي قوائم تتحكم في برنامج المساعدة كما بالشكل التالي

# Primavera Project Planner Help Section File Edit Bookmark Help

لفتح إحدى هذه القوائم وجه المؤشر إلى اسم القائمة ثم انقر زر الماوس الأيسر أو اضغط مفتاح Alt بالإضافة إلى الحرف السذي تحته سطر في اسم القائمة المطلوبة فمثلا لفتح قائمة Edit اضغط مفتاح Alt مع حرف E

#### ٢ باختيار زر من أزرار الأوامر التي تظهر تحت شريط القوانم



ووظيفة أزرار الأوامر السابقة كالتالى:

الوظيفة	الأمر
لإظهار محتويات ملف المساعدة حتى تتمكن من تحديد الموضوع الذي تريد معلومات مساعدة عنه	Contents
لإظهار قائمة بمصطلحات أو تعبيرات موجودة في Primavera ، حيث يمكنك اختيار المصطلح أو العبارة التي تريد معلومات إضافية عنها	Search
ينقلك للخلف إلى آخر موضوع اخترت مساعدة عنه وهكذا يمكنك تكرار اختيار السابق Back حتى تصل إلى شاشة المحتويات	Back



الوظيفة	الأمر
ظهر الموضوعات التي طلبت مساعدة عنها (حتى ٤٠ وضوع) يمكنك إعادة اختيار واحد منها بنقره نقرا زدوجا	ja .
ظهر فهرس أبجدي بمصطلحات Primavera حصول علي تعليمات إضافية عن أي مصطلح وجسه مؤشر إلى المصطلح ثم انقر زر الماوس	71
قلك إلى الشاشة التالية من شاشات المساعدة	<> ينا
قلك إلى الشاشة السابقة من شاشات تعليمات المساعدة	>> ين

### ٣ اختيار موضوع من نافذة تعليمات المساعدة

تظهر هذه الموضوعات بلون مخالف وتحتها خط متصل ويمكنك اختيسار الموضوع الذي تريد معلومات مساعدة عنه بتوجيه المؤشر إليه تلاحظ أن مؤشر الماوس عندما يوضع تحت عنوان موضوع معين يتحول إلى شكل يد تشير بالسبابة ثم انقر الزر الأيسر للماوس

تلاحظ أن مؤشر الماوس عندما يوضع تحت عنوان موضوع معين يتحول السي شكل يد تشير بالسبابة

#### و لاختيار موضوع من نافذة تعليمات المساعدة اتبع الآتى :

- أ افتح قائمة Help و أختار Contents
- ۲ وجه المؤشر إلى موضوع :P3.Introduction (مشلا) يتحول المؤشر إلى يد تشير بالسبابة
  - انقر زر الماوس الأيسر

r3 Introduction تظهر رسالة تشتمل على موضوعات

#### P3 Introduction

- Parts of the Screen
  P3 Basics
  Keyboard and Mouse

يتسبب نقر أحد الموضوعات في فتح نافذة جديدة تشتمل على معلومات أكثر تفصيلا

# البحث عن موضوع (Search)

للبحث عن تعليمات مساعدة لموضوع معين أو مصطلح يمكن استخدام إمكانية البحث عن الموضوع أو المصطلح المطلوب

مثال : للبحث عن الموضوع / الموضوعات ذات الصلة بكلمة Resource

أفتح قائمة Help و أختار Search



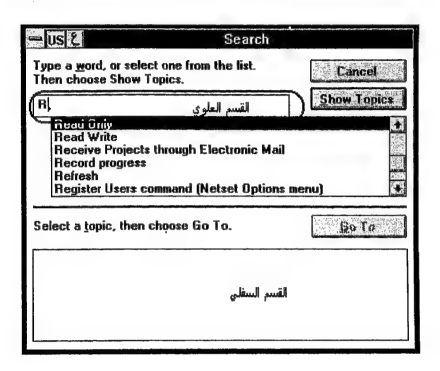
تحصل علي مربع بعنوان Search و تالحظ أن المربع ينقسم إلى قسمين :

يشتمل علي الكلمات أو المصطلحات التي ستبحث عنها و بمجرد كتابة أول حرف من الموضوع تظهر جميع الموضوعات التي تبدأ بهذا الحرف

القسم الطوي

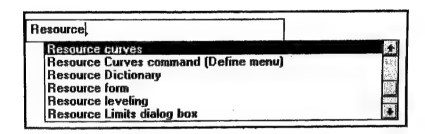
لتحدد للبرنامج واحد من الموضوعات ذات الصلة بالكلمة أو المصطلح الذي اخترته

القسم السفلي



- اكتب حرف R في الجزء العلوي من المربع تحصل على جميع الموضوعات التي تبدأ بحرف R مرتبة أبجديا تجد أن أول موضوع يبدأ بحرف R هو Read Only
  - Resource اکمل کتابة کلمة

تظهر الموضوعات التي تبدأ بكلمة Resource



#### Show Topics

ع اختار موضوع Resource Curves ثم انقر

تظهر الموضوعات الخاصة Resource Curves في الجزء السفلي من المربع كالتالي

Select a topic, then choose Go To.

#### Assign curves

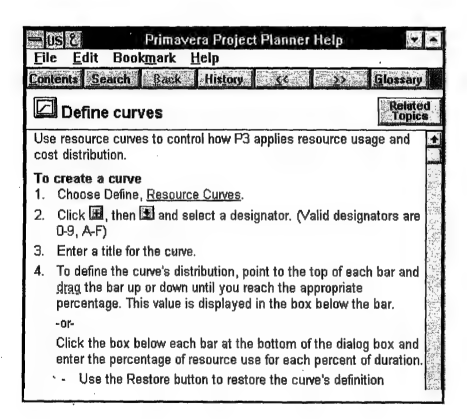
Define curves

Display a resource/cost profile or table Set up a cost curve without resources Show progress when curves are assigned

#### <u>G</u>a Ta

o أختار Define Curves ثم انقر

تظهر نافذة تشتمل على معلومات عن موضوع Define Curves



انقر مربع قائمة التحكم في نافذة المساعدة نقرا مزدوجا تغلق نافذة المساعدة وترجع إلى Primavera

يمكن الحصول علي تعليمات المساعدة من أي مكان أثناء التعامل مع Primavera بضغط مفتاح F1



#### طباعة موضوعات المساعدة

ربما ترغب في طباعة موضوع من موضوعات المساعدة ليمكنك الرجوع إليه فيما بعد بدلا من فتحه على الشاشة . يمكنك طباعة موضوع المساعدة بعد إظهار نافنته بسهولة.

#### لطباعة موضوع Define Curves اتبع الآتي:

- أ تأكد أن نافذة الموضوع ماز الله مفتوحة وأن الطابعة متصلة بالجهاز وفسي وضع التشغيل
  - Y افتح قائمة File ثم اختر Print Topics من القائمة المنسطة



تحصل على طباعة للموضوع الذي أمامك

۳ افتح قائمة File ثم اختر Exit

تغلق نافذة المساعدة

# التحميل علي شبكة Network Setup

لمعرفة الخطوات الأساسية لتحميل Primavera على شبكة .

Network Setup و أختار Help

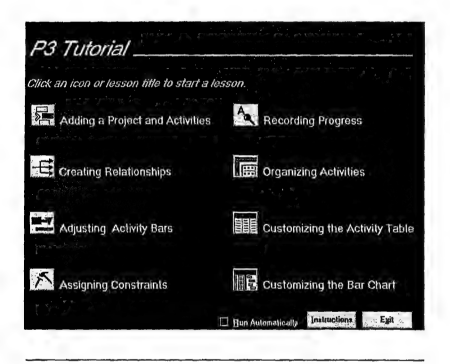
# للحصول علي الدعم الفني Technical support

أفتح قائمة Help و أختار Technical Support المحصول علي تليفونات و عناوين الدعم الفني

### تشغيل البرنامج التعليمي

قد ترغب في مشاهدة عرض لكيفية إنشاء مشروع جديد و كذلك إضافة أنشطة جديدة ..... الخ تابع الخطوات التالية

أفتح قائمة Help و أختار Tutorial
 تظهر الشاشة التالية وبها أزرار الأوامر الآتية :



تعليمات تشغيل البرنامج التعليمي

Instructions

الخروج من البرنامج التعليمي

Exit

٢ لمتابعة مراحل إنشاء مشروع جديد وإضافة أنشطته خطوة بخطوة أنقر

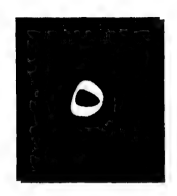
تظهر الشاشة التالية



- لاستمرار في متابعة البرنامج التعليمي اضغط السهم المتجه لليمين في كل شاشة تظهر لك المسلم
- استخدم السهم المتجه للشمال الله الرجوع الخلف شاشة في حالة عدم فهم الشاشة التي أمامك
- ف للخروج من البرنامج التعليمي انقر Dptions تظهر قائمة منسدلة راسيا لأعلى انقر منها

يمكن جعل البرنامج التعليمي يعرض الجزء المطلوب أوتوماتيكيا بدون تدخل المستخدم وذلك باختيار Run Automatically





# Main Screen الشاشة الرئيسية

هذا الفصل يشرح مكونات الشاشة الرئيسية ( Activity Table ) و كذلك قوائم البرنامج ووظيفة كل اختيار بها و يعتبر هذا الفصل نقطة البداية للتعرف على برنامج Primavera لذا لابد من دراسته دراسة شاملة و دقيقة

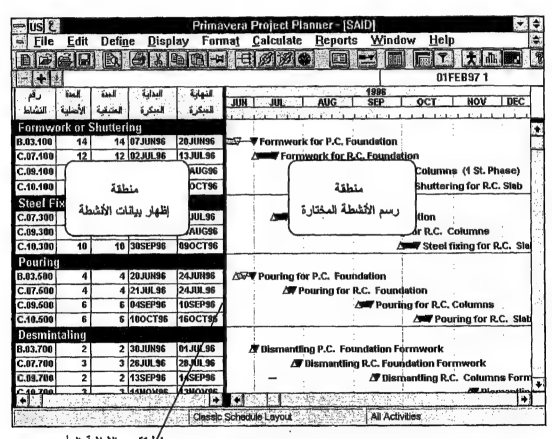
#### محتويات هذا الفصل

- مكونات الشاشة الرئيسية
- Activity Details Forms مربعات قواعد بيانات الأنشطة
  - شريط الأدوات (الأيقونات) Toolbar
  - Available Icons بالبرنامج الأيقونات المتاحة بالبرنامج
    - قوائم البرنامج
- (File Menu Edit Menu Display Menu .....)
  - استعراض بعض شاشات و مربعات Primavera

# مكونات الشاشة الرئيسية

تتكون الشاشة الرئيسية للبرنامج بعد فتح أحد المشروعات من العناصر الرئيسية الآتية :

تلكون الساء	الله الرئيسية للبرنامج بعد فتح الحد المسروفات من المصطور الرئيسية الدي ا
العنصر/المنطقة	الوصف
إظهار بياثات الأنشطة Activity Table	عبارة عن ورقة الكترونية (Spreadsheet) تحتوي على بيانات الأنشطة الموجودة في منطقة الرسم
إظهار الأنشطة بالرسم Bars	تحتوي علي تمثيل بالرسم لمجموعة الأنشطة الموجودة بمنطقة Activity Table والتي تم اختيارها من أنشطة المشروع الكلية بأمر Filter
شريط العنوان Title Bar	يشتمل شريط العنوان على اسم البرنامج واسم المشروع المفتوح
شريط القوائم Menu Bar	يشتمل شريط القوانم على ٩ قوائم وذلك بعد تشغيل البرنامج و فتح أي مشروع و كل قائمة تشتمل على أوامر واختيارات متعددة كما ستعرف في هذا الفصل
شريط الأدوات Toolbar (الأيقونات)	يظهر تحت شريط الأوامر ويشتمل على أيقونات تستخدم بديلا للأوامر الشائعة في Primavera. حرك مؤشر الماوس فوق أيقونات شريط الأدوات ، انقر الزر الأيمن يظهر برواز صغير تحت الأيقونة يشتمل على وظيفة هذه الأيقونة (ويظهر في نفس الوقت في شريط المعلومات شرح لوظيفة هذه الأيقونة)
شريط المعلومات Status Bar	يظهر به اسم Filter واسم النموذج Layout للمشروع المفتوح
مربع قائمة التحكم في برنامج P3	يظهر في أقصى اليسار العلوي من الشاشة هكذا على يتسبب نقر هذا القضيب نقرا مزدوجا في غلق Primavera ونقره مرة واحدة في إظهار قائمة المتحكم المتحدم Primavera (يوجد مربع تحكم أخر لغلق المشروع المفتوح مع عدم غلق البرنامج)
زر التكبير والتقليص وزر استعادة الحجم	توجد أزرار التكبير والتقليص واستعادة الحجم في طرف شريط العنوان ، يتسبب نقر الزر في يتكبير النافذة التي يوجد بها ، و الزر في أيقونة الرجاعها إلى حجمها الأصلي و الزر في تقليص النافذة إلى أيقونة مكذا



خط تقسيم الشاشة الراسي الشاشة الراسي الشاشة الرئيسيية

و يمكن التحكم في المساحة المعروضة علي الشاشة لمنطقة Bars أو منطقة Activity Table بتوجيه الماوس لخط التقسيم الرأسي حتى يتحول لشكل الهم و مع استمرار الضغط علي زر الماوس الأيسر تحرك يمينا لزيادة مساحة منطقة Activity Table المعروضة على الشاشة أو تحرك يسارا لزيادة مساحة منطقة Bars المعروضة على الشاشة

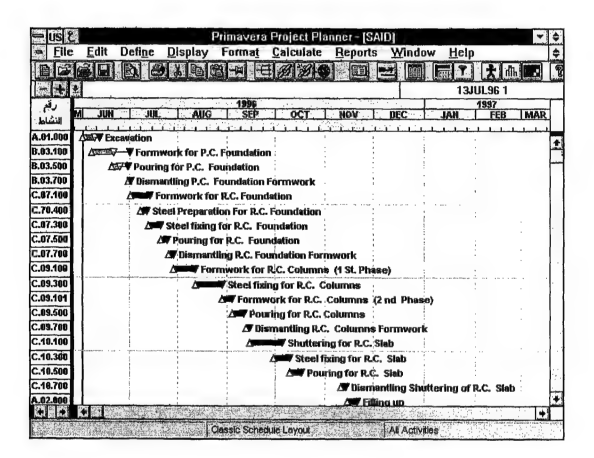
# منطقة إظهار بيانات الأنشطة Activity Table

يمكن التحكم في عرض الأعمدة و تغيير محتواها و إخفاء بعضها و تغيير فونت الكتابة الخاص بها ...... اللخ

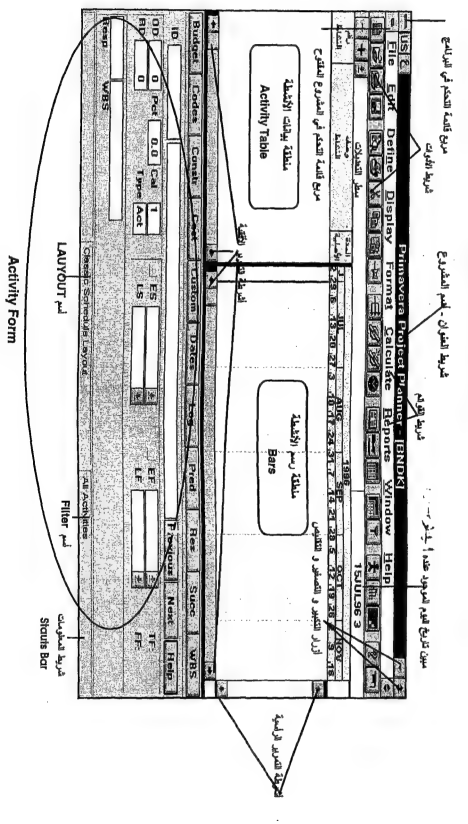
		Prima	vera Proj	ect Plann	er - [SA	D		Sak
			日月					大小阪
- + ≥ ≑ 0.0							26JU	N96 Wed
وصف رقم	المدة	المدة	البداية	النهابة	Total	نسبة	RESP	1996
النشامل النشامل	الأصلية	المتبقية	المبكرة	المبكرة	float	الانجاز		JUN JUL
A.01.000 Excavation	8	8	01 JUN96	08JUN96	3	0	SAMY	Excavation
8.03.100 Formwork for P.C.	14	14	96MUCTO	20JUN96	3,	<b>***********</b>	SAMY	<b>=∀ ▼</b> Formwor
B.03.500 Pouring for P.C.	4	4	20JUN96	24JUN96	4	0	ALY	△SF Pouring f
8.03.700 Dismantling P.C.	2	2	30JUH96	01JUL96	0	0	SAMY	🎜 Dismantl
C.07.100 Formwork for R.C.	12	12	02JUL96	13JUL96	0	0	SAMY	/ Forn
C.70.400 Steel Preparation For	4	4	08JUL96	11 JUL 96	0	0	SAID	∆W Steel
C.07.300 Steel fixing for R.C.	8	8	13JUL96	20JUL96	O.	0	SAID	∆ <b>p≡7</b> St
C.07.600 Pouring for R.C.	4	4	21JUL96	24JUL96	0	0	ALY	<b>∆97</b> F <sub></sub>
C.07.700 Dismantling R.C.	3	3	26JUL96	28JUL.96	0	0	SAMY	<b></b>
C.09.100 Formwork for R.C.	14	14	29JUL95	11AUG96	0	0	SAMY	4:
C.09.300 Steel fixing for R.C.	10	10	12AUG98	28AUG <b>3</b> 6	0		SAID	,
C.89.101 Formwork for R.C.	6	6	29AUG96	03SEP96	0		SAMY	: \$
C.09.500 Pouring for R.C.	6	6	04SEP96	10SEP96	0		ALY	
C.09.700 Dismantling R.C.	2	2	13SEP96	14SEP96	0	0	SAMY	
C.10.100 Shuttering for R.C.	20	20	15SEP96	040CT96	8	0	SAMY	
C.10.300 Steel fixing for R.C.	10	10	30SEP96	090CT96		0	SAID	
C.10.500 Pouring for R.C. Slab	6	6	100CT96	160CT95	0	0	ALY	
C.10.700 Dismantling	3	3	11NOV96	13NOV96	0	0	SAMY	
A.02.000 Filling up	6	6	15HOV96	20NOV96	0	0	SAYED	
	104411JA					salati lagga.		
		Classic	Schedule L	ayout	1000	All Activ	rities	is de topped in section ?

# منطقة إظهار الأنشطة بالرسم Bars

يمكن التحكم في تنظيم - تخطيط - تصميم ..... منطقة Bars حسب احتياجاتك



# عناصر الشاشة الرئيسية



منطقة قواعد بيقات الأنشطة



图图2次的 1986年 中央企業企業 (A. 1982年) 28年 1987年 - 1987年	開発 - Mag House 1100年である (2010年) - 100年 (1910年) -	Company of the Compan
Budget Codes Constr Cost	Lustom Vales Log	Lied Likes 2ncc 1 Ap1
and the second s	Charles the many and the same of the same	committee and a second of the contract of the

- عبارة عن ١١ مربع لقواعد البيانات المختلقة للأنشطة
- مكن فتح أي عدد من مربعات قواعد البيانات معا على الشاشة
  - سيمكن تحريكها من مكانها على الشاشة
  - يمكن التحكم في شكلها (راجع أوامر Windows)
- Activity Forms في مربعات OR
  - تظهر و تختفی بالضغط علی F7

#### فتح أي مربع من مربعات Activity Detail Forms

#### Activity Table الفتح من منطقة البيانات

■ يتم اختيار أي نشاط بالماوس ثم الضغط على الزر الأيمن للماوس تظهر قائمة منسئلة تحرك بأسهم لوحة المفاتيح أو انقر بالماوس قاعدة البيانات المطلوبة

Budget	
Codes	
Co <u>n</u> straints	
Cos <u>t</u>	
Custom Data	
<u>D</u> ates	
<u>L</u> og	
<u>P</u> redecessors	
Resources	
Successors	
<u>w</u> bs	
Close <u>A</u> ll	Ctrl+A

#### الفتح باستخدام لوحة المفاتيح

■ اضغط F7 نظهر Activity Forms بأسفل الشاشة أختار منها قاعدة البيانات المطلوبة أو أضغط مفتاحي Ctrl + الحرف المسطر معا مثل ضغط Constraints لفتح مربع

#### الفتح باستخدام الأيقونات

■ أنقر أنقر من شريط الأدوات (الأيقونات) تظهر Activity Forms بأسفل الشاشة أختار منها قاعدة البيانات المطلوبة

#### الفتح باستخدام القوائم

Activity Forms و اختار Display تظهر Display الفتح قائمة Display و اختار منها قاعدة البيانات المطلوبة

<u>D</u> isplay	
Activity Form	F7
Activity Detail	•
Resource <u>P</u> rofile	Ctrl+F7
Resource <u>T</u> able	Shift+F7
<u>R</u> elationships	F3
Summary	
Detail	
Summari <u>z</u> e All	
√Dato <u>m</u> eter	
√Tool <u>b</u> ar	
Attachm <u>e</u> nt Tools	
Hide Objects	•
ris de la companya del companya de la companya del companya de la	
Current <u>U</u> sers	F5 .

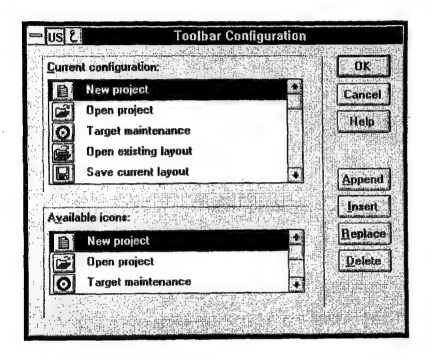
أو افتح قائمة Display واختار Display تظهر قائمة منسدلة تحتوي على قواعد البيانات أختار منها قاعدة البيانات المطلوبة

Activity Form	F7		
Activity Detail		Budget	Ctrl+B
Resource Profile	Ctrl+F7	Codes	Ctrl+0
Resource Table	Shift+F7	Constraints	Ctrl+N
Relationships	F3	Cost	Ctrl+T
•		Cystom Data	Ctrl+U
Hamarak		<u>D</u> ates	Ctrl+D
David		<u>L</u> og	Ctrl+L
Summari <u>z</u> e All		Predecessors	Ctrl+P
√ Datometer		Resources	Ctrl+R
√ Tool <u>b</u> ar		<u>S</u> uccessors	Ctrl+S
Attachment Tools		<u>w</u> bs	Ctrl+W
Hate Objects	i	Close All	Ctrl+A
lina Gelecia		1	

### الخروج من مربعات Activity Detail Forms

#### من الشاشة الرئيسية

افتح قائمة Display واختار Activity Detail ثم اختار Close All واختار الأيمن للماوس تظهر قائمة منسدلة اختار منها Close All



يحتوي المربع علي أزرار الأوامر التالية:

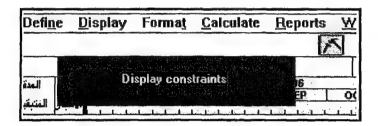
الوظيفة	الزر
لحفظ التعديل و الخروج إلى الشاشة الرئيسية	ÖK
لإلغاء التعديل و الخروج للشاشة الرنيسية	Cancel
لإظهار شاشة مساعدة	Help
لحشر أيقونة من الأيقونات المتاحة بالبرنامج بين الأيقونات المعروضة علي الشاشة	Insert
لإبدال أيقونـة من الأيقونـات المتاحـة بالبرنـامج بـدلا مــن الأيقونات المعروضـة على الشاشة الرئيسية	Replace
لحذف أيقونة من الأيقونات المعروضة على الشاشة الرئيسية	Delete

#### 144

# شريط الأدوات (الأيقونات) Toolbar

#### 

- يظهر في الشاشة الرئيسية أسفل شريط القواتم
- وجه مؤشر الماوس إلي أي أيقونة ثم أضغط على الزر الأيمن الماوس يظهر مربع صنغير يوضح وظيفة الأيقونة التي أشرت إليها



افتح قائمة Format وأختار Toolbar يظهر المربع التالي والذي ينقسم إلى جزاين كالتالي

#### الجزء العلوي Current Configuration

يظهر به الأدوات (الأيقونات) الظاهرة في شريط الأدوات الموجودة بالشاشة الرئيسية اسفل شريط القوائم

#### الجزء السفلى Available Icons

يحتوي على الأدوات (الأيقونات) المتاحة بواسطة البرنامج

#### من مربعات Activity Detail Forms

انقر مربع التحكم القرام المردوجا أو انقر قائمة المتداد المتداد منها Close أو انقر قائمة منسدلة اختار منها

- Us E	Cost
<u>M</u> o∨e	
<u>S</u> ize	P-71-01 P-1-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-
Close Alt+F4	
System	
	\$49\$#\$
Switch To Ctrl+Esc	**************************************
Cancel	***************************************
Percent complete	de en anna quanta de la companya de en antido en a
arned value	ra identicija dojana biolanis ibitar propinanom pare ipiskipopijom protundobustom bio noperandos ur bosopopiomi opino
Cost to complete	**************************************
	assesses segá a fares mogadas que da sa asado y la spe advica de arbeis de la riverión a del deservir de 164 de referencia de 164 de referencia de 164 de referencia de 164 de referencia de 164 de 164 de referencia de 164 de 16
At completion	
Variance	
4	

استخدم إحدى الطرق السابقة للتعرف علي مربعات Activity Detail Forms

# استخدم أسهم التمرير الرأسية الموجودة بكل مربع التعرف على الأيقونات المختلفة و وظيفة كل منها



#### حذف أيقونة من الشاشة الرئيسية

- ۱ أفتح قائمة Format و أختار Toolbar
- يظهر مربع باسم Toolbar Configuration
- اختار الأيقونة المطلوب حنفها من الشاشة الرئيسية و ذلك من المربع العلوي
   (Current Configuration)
  - Telete انقر Delete الايقرنة
  - ع انقر DK تعود الشاشة الرئيسية و قد تم حذف الأيقونة

#### إضافة أيقونة على الشاشة الرئيسية

- ۱ أفتح قائمة Format و أختار Toolbar
- يظهر مربع باسم Toolbar Configuration
- المناونة المطلوب إضافتها للشاشة الرئيسية و ذلك من المربع السفلي (Available Icons)
  - w انقر Append انقر

  - و قد تم إضافة الأيقونة في أخر شريط الأدوات

#### حشر أيقونة بين أيقونتين على الشاشبة الرئيسية

- م أفتح قائمة Format و أختار Toolbar
- Toolbar Configuration يظهر مربع باسم
- ب اختار الأيقونة المطلوب حشرها علي الشاشة الرئيسية من المربع السفلي (Available Icons)
- المحتار الأيقونة المطلوب حشر الأيقونة الجديدة قبلها من المربع العلوي (Current Configuration)
  - م انقر Insert لحشر الأيقونة
  - ب انقر تعود الشاشة الرئيسية

و قد تم حشر الأيقونة بين الأيقونتين على الشاشة الرئيسية

#### إخفاء وإظهار شريط الأدوات من الشاشة الرئيسية

أفتح قائمة Display و أختار Toolbar يختفي شريط الأدوات من علي الشاشة والإعادته مرة أخري كرر نفس الخطوة السابقة

File	<u>E</u> dit	Define	Display	Formaţ	<u>C</u> alculate	Reports	Window	<u>H</u> elp
	14							14JUNS
ivity	igina	nainiero	e M JUN		AUG	1996	ост	NOV
D u	atio u	ratiomp						

# Primavera Ver 1.1 في برنامج

الوظيفة	الأيقونة
إنشاء مشروع جديد	
فتح مشروع موجود	
إضافة مشروع مستهدف Target	<b>[0]</b>
فتح نموذج (Layout) موجود	
حفظ النموذج (Layout) الحالي	
عرض النقرير أو النموذج قبل طباعته	
طباعة التقرير أو النموذج أو الرسم	
حنف نشاط (أو مجموعة أنشطة) ووضعه في لوحة البيانات المؤقتة (Clipboard)	
عمل نسخة من نشاط (أو مجموعة أنشطة) ووضعه في لوحة البيانسات المؤقتة (Clipboard) بدون حذفه من الشاشة الرئيسية	
لصق محتويات لوحة البيانات المؤقتة (Clipboard) في المكان المطلوب علي الشاشة الرئيسية	
إضافة (تخصيص) الموارد (Resources) للأنشطة	
FS=0 ربط مجموعة مختارة من الأنشطة بعلاقة	
حذف علاقة $FS=0$ لمجموعة مختارة من الأنشطة	2
إضافة نتيجة جديدة	
إظهار أو إخفاء (أو إضافة) المنحنيات المختلفة Resource Curves لطرق توزيع موارد الأنشطة على المقياس الزمني	

الوظيفة	الأيقوثة
إخفاء أو إظهار منطقة سفلية بالشاشة الرئيسية تحتوي علي (كود النشاطالمخ و كذلك أزرار أوامر قواعد بياناته المختلفة Activity Form	
إضافة تكويدات الأنشطة Activity Codes	iles.
لإضافة قيود علي الأنشطة Constraints	
إظهار مربع قاعدة بيانات التكلفة Activity Cost	
إظهار مربع قاعدة بيانات ملاحظات الأنشطة	ورها
إظهار النشاط أو الأنشطة السابقة Predecessors	
إظهار موارد (Resources) الأنشطة	
إظهار النشاط أو الأنشطة التالية Successors	
إظهار مربع قاعدة بيانات تجزئة بنود المشروع (WBS)	de la companya de la
إظهار منحني توزيع الموارد/التكلفة مع الزمن	
إظهار جدول توزيع الموارد/التكلفة مع الزمن	- 1 TO 1 T
Relationships Lines إضافة العلاقات بين الأنشطة	FEE 4
عمل تمثيل مختصر للأنشطة Summarize All	
مجوعة أدوات مساعدة تستخدم في ( الكتابة ـ حشر صورة ـ) علي الشاشة الرئيسية	
التحكم في تهيئة و ضبط و تشكيل أعمدة منطقة Activity Table	
التحكم في تهيئة و ضبط و ألوان منطقة إظهار القضبان الزمنية للأنشطة Bars	
إظهار الأنشطة المختارة بواسطة Filter بأسلوب سهل وبسيط ومنظم لسهولة قراءتها وفهمها	

#### الأيقونة الوظيفة

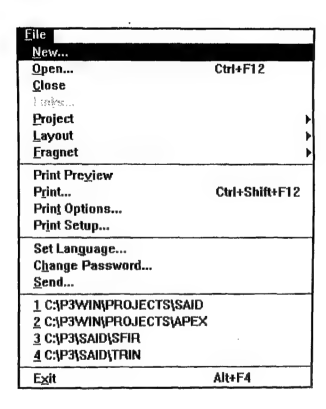
- اختيار مجموعة من الأنشطة تحقق شرط معين عن طريق عمل فرز لأنشطة المشروع واختيار الأنشطة التي تحقق هذا الشرط Filter
  - إظهار فاصل الصفحات
  - حساب الجدولة الزمنية للأنشطة
    - عمل Leveling للموارد
- آها Global Change (تستخدم لعمل تغییرات شاملة للبرنامج (مثل تقلیل مدة تنفیذ کل نشاط بنسبة ۲۰ ٪ في خطوة واحدة ـ حنف کل انشطة المشروع ـ
  - طباعة صورة
  - الحصول علي تعليمات مساعدة
  - Tutorial تشغيل البرنامج التعليمي
    - ReportSmith تشغيل برنامج

# قوائم برنامج Primavera Ver 1.1

#### File Menu قائمة الملفات

تختص بالتعامل مع مشروعات Primavera ( فتحها - طباعتها - تغيير كلمة السر للبرنامج - تغيير اللغة الظاهر بها عناوين الأعمدة .....الخ)

- افتح قائمة File ثم بواسطة الماوس تحرك رأسيا لأعلى أو لا سفل (أو استخدم أسهم لوحة المفاتيح ↓ ↑ ) لاختيار الأمر المراد تنفيذه
  - أو أضغط (Alt + F) معا في آن واحد باستخدام لوحة المفاتيح

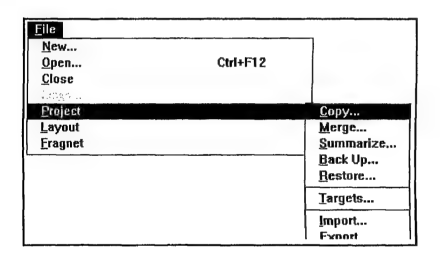


الاختيار الوظيفة التر	الوظيفة التي يقوم بها
New لإضافة مشرو	لإضافة مشروع جديد
Open لفتح مشروع	لفتح مشروع موجود تم إنشائه من قبل
Links التعديل العناص	لتعديل العناصر التي تم ربطها و تضمينها بالمشروع الحالي
Layoutالخ) النماذج	إدارة النماذج (حفظ ـ عمل نسخة من النموذج ـ إنشاء نموذج جديدالخ)
و (تورید - ترک انشاء مشروء	لتجميع مجموعات من الأنشطة كل مجموعة تعبر عن تنفيذ بند معين (توريد - تركيبالخ)يتم حفظها في مكتبة البرنامج لاستخدامها في إنشاء مشروعات جديدة مثل (المجموعة المكونة لأنشطة دور واحد - المجموعة المكونة لمراحل توريد مادة معينة)
	لعرض التقرير أو النموذج (Layout ) السخ قبل طباعتها للتاكد من شكلها العام
Print يستخدم لطباء	يستخدم اطباعة تقرير أو نموذجالخ
Print Options للتحكم في شدّ	المتحكم في شكل النماذج التي سوف يتم طباعتها بالراسمة أو الطابعة
Print Setup لاختيار نوع	الاختيار نوع الطابعة و طريقة الطباعة (Portrait - Landscape)
5 6	لتحديد اللغة المراد إظهار عناوين الأعمدة بها و الموجودة في منطقة Activity Table
Change Password التغيير كلمة اا	لتغيير كلمة السر التي يفتح بها البرنامج
Send لاستخدام 3	الستخدام P3 و E-Mail لمشاركة البيانات مع الآخرين
1,2,3,4 يقوم بعرض	يقوم بعرض لأحدث أربعة مشروعات تم التعامل معها بالفتح والتخزين
Exit الخروج النها	الخروج النهائي من البرنامج

## قائمة Project الفرعية

تختص بإدارة المشروعات التي يتم إنشائها من (عمل نسخة للمشروعات - دمج مجموعة مشروعات في مشروع واحد - .....الخ)

- افتح قائمة File ثم اختار Project تظهر القائمة الفرعية
- بواسطة الماوس تحرك رأسيا لأعلى أو لا سفل (أو استخدم أسهم لوحة المفاتيح
   ↓ ↑ ) لاختيار الأمر المراد تنفيذه



الوظيفة التي يقوم بها	الاختيار
عمل نسخة من مشروع تم إنشائه من قبل (لا يشترط غلقه من علي الشاشة الرئيسية)	Сору
دمج مجموعة مشروعات تم إنشائها من قبل في مشروع واحد Host أو دمج مجموعة من المشروعات والتي يتم تخليقها من مشروع واحد تم إنشائه من قبل في مشروع Host	Merge
اختیار حتى ١٠ مشروعات لعمل تمثیل مختصر لهم (المشروع یظهر علي شکل قضیب زمني واحد ) معا في مشروع واحد جدید یتم تحدید اسمه	Summarize
لعمل نسخة من ملفات مشروع موجود علي الكمبيوتر علي الديسك	Back Up
	سمادونی ۔ النجار

الاختيار	الوظيفة التي يقوم بها
Restore	لعمل نسخة من ملفات مشروع موجود علي الديسك إلي الكمبيوتر
Targets	لتحديد مشروع (أو أكثر) ليكون مشروع مستهدف (Base Line) لزوم أعمال المتابعة لتحديد الانحراف أو النقدم
Import	تخليق ملفات بامتداد (WK1 - WKS - DBF - PRN) يمكن قراءتها ببرامج المجداول الإلكترونية - قواعد البيانات - برامج ملفات الأمكي
Export	لاستقبال بيانات ملفات تم إنشائها ببرامج الجداول الإلكترونية (مثل Excel -  Louts - Quatro) قواعد البيانات - برامج ملفات الآسكي
Delete	حذف مشروع تم إنشائه من قبل

# قائمة النماذج Layout الفرعية

النموذج هو التخطيط والتصميم و النتظيم للشائسة الظاهرة أمامك على الشائسة فمثلا الخنيار أنشطة الحدادة المسلحة وإظهار Activity ID بفونت Arial 12 B في منطقة Arial 14 B بفونت Bars بفونت Bars بفونت وإظهار تواريخ (EF-ES) في منطقة عنا بفونت وحفظ هذا التصميم باسم وكود معين الإرجاعه في أي تحظة تسمي صورة هذا التقرير بالنموذج

■ افتح قائمة Open (و ذلك بعد فتح أي مشروع) واختار Layout تظهر القائمة الفرعية Layout

New Open Close Links Project	Ctrl+F12	
<u>L</u> ayout <u>F</u> ragnet	New Open Save Shift+F12 Save As F12 Iransfer Delete	
	O <u>p</u> tions <u>M</u> ake Default	

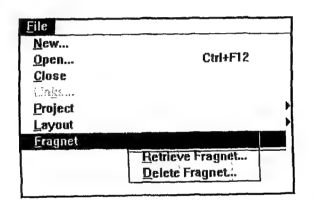
# الاختيار الوظيفة التي يقوم بها New New Layout (نموذج) New Open نفتح (نموذج) Layout تم إنشائه من قبل Save Save Save Save As

الوظيفة التي يقوم بها	الاختيار
1th for a March 1 to the state of the state	
لنقل مواصفات نموذج لتكون هي مواصفات نموذج أخـر بنفس المشروع أو نقل نموذج من مشروع أخر	Transfer
لحذف نموذج موجود	Delete
التحديد طريقة عرض الأنشطة في النماذج Organize or Snapshot	Options
تحديد النموذج الذي يظهر عند إنشاء مشروع جديد	Make Default

# قائمة Fragnet الفرعية

حفظ مجموعة مختارة من الأنشطة بكود واسم معين لاستخدامها في إنشاء المشروعات الجديدة أو إضافتها للمشروعات القديمة فمثلا

وصف مجموعة الأنشطة	الكود
أنشطة تركيب Pump	01
أنشطة مراحل توريد مادة معينة	02
الأنشطة اللازمة لبناء دور في عمارة سكنية	04



الوظيفة التي يقوم بها	الاختيار
لحفظ مجموعة من الأنشطة باسم معين وكود معين لاستخدامها في إنشاء لمشروعات	Store Fragnet ( يظهر باهت )
لمشاهدة الأنشطة الموجودة في كال مجموعة لاختيار إحدى هذه المجموعات	Retrieve Fragnet
لحنف مجموعة من المجموعات الموجودة	Delete Fragnet

لا يظهر هذا الأمر في قائمة File إلا بعد فتح أي مشروع



# قائمة التعديلات Edit Menu

تختص بتعديلات الأنشطة (حذف - إضافة - اختيار - بحث - سلخ)

- افتح قائمة Edit ثم بواسطة الماوس تحرك رأسيا الأعلى أو الاسفل أو استخدم
   أسهم لوحة المفاتيح ↓ ↑ ) الخثيار الأمر المراد تتفيذه
  - أو أضغط (Alt + E) معا في آن واحد باستخدام لوحة المفاتيح

Edit	
Add	Ins
Main:c	Dos
行[[1]]	
<u>F</u> ind	Shift+F5
<u>S</u> elect All	Ctrl+NumPad 5
thromer f	
ON	ColeX
Caby	Grid.
<u>P</u> aste	Ctrl+V
Pask chek	
Object,	
Insert O <u>bj</u> ect	
Paste Special	
Copy Cell	
Assign Hobaura	Div
Copy Picture	
Belslionskips	
Link	
Unlink	

الوظيفة التي يقوم بها	الاختيار
إضافة نشاط جديد	Add
حذف نشاط موجود علي الشاشة الرئيسية	Delete
تعديل بيانات نشاط على الشاشة الرئيسية تم إضافته من قبل	Edit
البحث عن نشاط موجود على الشاشة الرئيسية ( Filter الحالي)	Find
اختيار كل الأنشطة الموجودة علي الشاشة الرئيسية	Select All
عدم اختيار كل الأنشطة الموجودة على الشاشة الرنيسية	Unselect All

الاختيار
Cut
Paste Link
Object
Insert Object
Paste Special
Copy Cell
Assign Resource
Copy Picture
Relationships
Link
Unlink

# قائمة قواعد بيانات الأنشطة Define

تختص بقواعد البيانات المختلفة لأنشطة المشروعات

■ افتح قائمة Define ثم بواسطة الماوس تحرك رأسيا لأعلى أو لا سفل (أو استخدم أسهم لوحة المفاتيح ↓ ↑ ) لاختيار الأمر المراد تنفيذه أو أضغط (Alt + N) معا في آن واحد باستخدام لوحة المفاتيح

Defi <u>n</u> e
Activity Codes
<u>C</u> alendars
Custom <u>D</u> ata Items
<u>F</u> onts
Resources
Cost Accounts
Resource Cur <u>v</u> es
<u>W</u> BS Dictionary
Standard Activity Codes
Critica <u>l</u> Activities

الوظيفة التي يقوم بها	الاختيار
لإنشاء قاعدة البيانات الخاصة بتكويدات الأنشطة	Activity Codes
لإنشاء نتائج و قاعدة بيانات الإجازات المختلفة للمشروع	Calendars
إنشاء قاعدة بيانات إضافية للأنشطة أو الموارد طبقا لشروط يتم تحديدها حسب احتياجات المشروع	Custom Data Items
لإضافة فونتات جديدة أو إعطاء أسماء معينة للفونتات الموجودة	Fonts
إنشاء قاعدة بيانات الموارد و التكلفة لأنشطة المشروع	Resources
إنشاء قاعدة بيانات مراكز التكلفة لأنشطة المشروع	Cost Accounts
إظهار أو إخفاء (أو إضافة) المنحنيات المختلفة لطرق توزيع موارد الأنشطة علي المقياس الزمني	Resource Curves

الاختيار	الوظيفة التي يقوم بها
WBS Dictionary	إنشاء قاعدة بيانات المستويات المختلفة الهيكل تجزئة بنود المشروع
Standard Activity Codes	التعرف علي التكويدات الأساسية التي يقوم البرنامج بإنشائها تلقائيا عنـ عمل مشروع جديد
Critical Activities	لتحديد الطريقة التي يتم علي أساسها تعريف و حساب السماح الكلي (Total Float)

# قائمة التحكم في إظهار الأنشطة على الشاشة الرئيسية Display Menu

تختص بكل عنصر أو أداة تظهر على الشاشة

■ افتح قائمة Display ثم بواسطة الماوس تحرك رأسيا لأعلى أو لا سفل (أو استخدم أسهم لوحة المفاتيح ↓ ↑ ) لاختيار الأمر المراد نتفيذه أو اضغط (Alt + D) معا في آن واحد باستخدام لوحة المفاتيح

<u>D</u> isplay	
Activity Form	F7
Activity Detail	F
Resource <u>P</u> rofile	Ctrl+F7
Resource <u>T</u> able	Shift+F7
<u>R</u> elationships	F3
gennery	
Summari <u>z</u> e All	
√ Dato <u>m</u> eter	
√Tool <u>b</u> ar	
Attachm <u>e</u> nt Tools	
Hide Objects	
Current <u>U</u> sers	F5

الوظيفة التي يقوم بها	الاختيار
إخفاء أو إظهار المنطقة السغلية بالشاشة الرئيسية و التي تحتوي علي (كود النشاط وصفه مدة تتفيذه وسنالخ و كذلك أزرار اختيار قواعد بياناته المختلفة	Activity Form
لإظهار قائمة فرعية تحتوي علي أوامر فتح قواعد بيانات الأنشطة	Activity Detail

الاختيار	الوظيفة التي يقوم بها
Resource Profile	إخفاء أو إظهار هيستوجرام (مخطط) أو المنحني التجميعي لموارد المشروع بالمنطقة السفلية للشاشة الرئيسية
Summary	عمل تمثيل مختصر لأنشطة المشروع عن طريـق اختيــار اســم المجموعة المطلوب عمل تمثيل مختصر لها ثم اختيار Summary
Summarize All	عمل تمثيل مختصر للمجموعات الموجودة في النموذج الحالي
Detail	لإلغاء التمثيل المختصر للمجموعة/المجموعات المختارة من النموذج الحالي
Datometer	إخفاء أو إظهار مبين تاريخ اليوم الموجود عنده مؤشر الماوس
Toolbar	لخفاء أو إظهار شريط الأدوات (الأيقونــات) الموجـودة أسـفل شـريط القوائم
Attachment Tools	إخفاء أو إظهار مجوعة أدوات مساعدة تستخدم في ( الكتابة ـ حشر صورة ـ) على الشاشة الرنيسية
Hide Objects	لإخفاء أي عنصر تم ربطه أو تضمينه قي النموذج
Find Objects	لسرد العناصر التي تم ربطها أو تضمينها قي النموذج
Current Users	إظهار مستخدمي البرنامج الحاليين

## قائمة التحكم في تشكيل الشاشة الرئيسية

#### Format Menu

تختص بتشكيل (فونت ـ ألوان ـ ارتفاع ـ .....) أي (عنصر ـ قضيب زمني ـ .....) في منطقة إظهار البيانات Activity Table أو منطقة رسم القضبان الزمنية

■ افتح قائمة Format ثم بواسطة الماوس تحرك رأسيا لأعلى أو لا سفل (أو استخدم أسهم لوحة المفاتيح ↓ ↑ ) لاختيار الأمر المراد تنفيذه أو أضغط (Alt + T) معا في آن واحد باستخدام لوحة المفاتيح

Format	
<u>C</u> olumns	F11
Bars	Ctrl+F11
Summary Bars	
<u>O</u> rganize	
<u>Filter</u>	
Reorganize Now	
Run Filter No <u>w</u>	
<u>T</u> imescale	
<u>S</u> ight Lines	
Row Height	
<u>D</u> ates	
√Show Thousands Separato	irs
Show <u>P</u> age Breaks	
êdi îste paraf	Chilitain
Delete Sage Breck	
Gent Pay - Medic	
Toolbar	
Screen Colors	

الوظيفة التي يقوم بها	الاختيار
التحكم في منطقة (Activity Table) و التي تظهر فيها البيانات على شكل Spreadsheet (زيادة ارتفاع السطور ـ زيادة عرض الأعمدة ـ)	Columns
التحكم في منطقة رسم القضبان الزمنية و التي تظهر فيها البيانات على شكل قضبان (إظهار Target Bar - Early Bar - Late Bar)	Bars
السمادوني ـ النجار	

الوظيفة التي يقوم بها	الاختيار
يستخدم هذا الأمر لمشاهدة التمثيل المختصر للأنشطة كقضيب زمني واحد أو كمجموعة قضبان زمنية منفصلة	Summary Bars
نتظيم الأنشطة في مجموعات باستخدام (التكويد ـ الموارد ـ)	Organize
لختيار مجموعة من الأنشطة تحقق شرط معين يتم إدخاله للحاسب وعلى أساسه يتم عمل فرز لأنشطة المشروع كلها واختيار مجموعة الأنشطة التي تحقق هذا الشرط	Filter
إعادة تنظيم النموذج عند تعديل بيانات نشاط أو إضافة نشاط جديدالخ	Reorganize Now
لإعادة عملية الفرز و الاختيار و عملية نتظيم الأنشطة اعتمادا علي الاختيارات الموجودة في مربع Organize	Run Filter Now
التحكم في المقياس الزمني لمنطقة Bars بتكبير المسافة بين وحدات الزمن (ساعة ـ يوم ـ) أو تصغير المسافة بين وحدات الزمن	Timescale
التحديد سمك و أماكن الخطوط الرأسية و الأفقية التي يمكن إظهارها على الشاشة	Sight Lines
التحكم في ارتفاع العطور (زيادة أو تقليل الارتفاع)	Row Height
التحكــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	Dates
إظهار علامة كفاصل تعبر عن الآلاف لسهولة قراءتها (٢٣٤٠٥٦٦ بدلا من ٢٣٤٠٥٦٦)	Show Thousands Separators
لإظهار القواصل بين الصفحات	Show Page Breaks
بدء صفحة جديدة و وضع فاصل بين الصفحة القديمة و الجديدة في النموذج	Add Page Break
لإلغاء الفواصل بين الصفحات التي تم اختيارها	Delete Page Break

الوظيفة التي يقوم بها	الاختيار
لإزالة فواصل الصفحات من النموذج الحالي و كذلك فواصل الصفحات التي تم إضافتها باستخدام Add Page Brake و كذلك فواصل الصفحات التي تم إنشانها بواسطة عمود Skip Page من مربع Organize	Clear Page Break
التعديل أو الإضافة أو الحذف لشريط الأدوات (الأيقونات)الموجود أسفل سطر الأوامر بالشاشة الرئيسية	Toolbar
التحكم في تغيير ألوان الشاشة	Screen Color

## قائمة حسابات الجدولة الزمنية Schedule Menu

تختص بحسابات الجدولة الزمنية للأنشطة \_ عمل تحسين وتسوية (إعادة توزيع) للموارد \_ أسس حساب الجدولة الزمنية \_ . . . . . اللخ

■ افتح قائمة Calculate ثم بواسطة الماوس تحرك رأسيا لأعلى أو لا سفل (أو استخدم أسهم لوحة المفاتيح ↓ ↑ ) لاختيار الأمر المراد تنفيذه أو أضغط (Alt + C) معا في آن واحد باستخدام لوحة المفاتيح

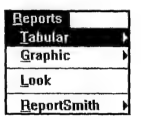
Calculate	
Schedule	F9
Level	Shift+F9
<u>G</u> lobal Change	
<u>A</u> utocost	
Summari <u>z</u> ation	
Earned Value	

الاختيار	الوظيفة التي يقوم بها
Schedule	حساب الجدولة الزمنية للأنشطة
Level	عمل تسوية ـ تحسبن لتوزيع الموارد ( Smoothing ـ Leveling)
Global Change	تستخدم لعمل تغييرات شاملة للبرنامج (مثل تقليل مدة نتفيذ كل نشاط بنسبة ٢٠ ٪ في خطوة واحدة ـ)
Autocost	لعرض قواعد الحساب الأوتومـانيكي للمـوارد و التكلفـة المرتبطـة بالأنشطـة و ذلك عند تحديث المشروع
Summarization	لتحديد رقم النتيجة التي تستخدم في حالة عمل تمثيل مختصر للأنشطة و كذلك عامل تحديد النسبة المنوية للإنجاز (وقت ـ موارد ـ تكلفة)
Earned Value	لتحديد طرق حساب القيمة التقديرية للعمل المنجز (BCWP) و القيمة التقديرية للعمل المخطط (BCWS) و كذلك تحديد إظهار العلامة العشرية مع بيانات الموارد و التكلفة

### قائمة التقارير و الرسومات Reports Menu

تختص بالجداول و الرسومات و التقارير التي يمكن إنشائها و طباعتها بواسطة البرنامج

■ أفتح قائمة Reports ثم بواسطة الماوس تحرك رأسيا لأعلى أو لا سفل (أو استخدم أسهم لوحة المفاتيح ↓ ↑ ) لاختيار نوع التقرير المراد تنفيذه أو أضغط (Alt+R) معا في آن واحد باستخدام لوحة المفاتيح



الوظيفة التي يقوم بها	الاختيار
نقارير الجدولة الزمنية بشكل صفوف و أعمدة	Tabular
رسومات الأنشطة (Bars ) أو (مخططات ـ المنحني التجميعيS- curve ) للموارد أو التكلفة	Graphic
برنامج مصاحب رنامج Primavera يستخدم امشاهدة أو حفظ أو تعديل النقارير أو الرسومات (Graphic) قبل طباعتها	Look
برنامج مصاحب لبرنامج Primavera لعمل تقارير أخري (إضافية) حسب طلبك	ReportSmith

## قائمة فرعية لتقارير الموارد Resource

تختص بالجداول و الرسومات و التقارير التي يمكن إنشانها و طباعتها لموارد المشروع

■ افتح قائمة Reports ثم اختار Tabular ثم اختار Resource تظهر قائمة فرعية اختار منها Resource Reports تظهر القائمة الفرعية لتقارير الموارد Resource Reports

بواسطة الماوس تحرك رأسيا لأعلى أو لاسفل (أو استخدم أسهم لوحة المفاتيح
 ↓ ↑ ) لاختيار الأمر التقرير تنفيذه

Reports		_
Tabular	Schedule	1
<u>C</u> ontrol	Resource >	ı
Productivity	<u>C</u> ost ▶	1
Earned Value (Units)	<u>M</u> atrix ▶	
<u>T</u> abular	Report <u>W</u> riter	
<u>L</u> oading	Production	
	<u>O</u> ptions	

الوظيفة التي يقوم بها	الافتيار
تقارير متابعة الموارد	Control
تقارير حساب الإنتاجية للموارد و ذلك بقسمة الكمية الكلية للمورد علي عدد العمالة الكلي الموجود في كود حساب التكلفة لهذا المورد	Productivity
تقارير حساب القيمة المستحقة وتستخدم النسبة التــي تــم إنـجازهــا مــن المــوـارد PCT أو من النشاط ككل في حالة عدم وجودها للموارد	Earned Value (Units)
تقرير يحتوي علي بيانات الموارد في صورة جدول	Tabular
لعرض بيانات مورد (الموارد) معين موزعة علىي وحدة مقيـاس زمنـي أفقـي (يوم ـ أسبوع ـ) مع إمكانية تجميعها رأسـي أو أفقي	Loading

### قائمة فرعية لتقارير التكلفة Cost

تختص بالجداول و الرسومات و التقارير التي يمكن إنشائها و طباعتها لتكلفة موارد المشروع

Tabular ثم اختار Reports أفتح قائمة Cost ثم اختار منها

تظهر القائمة الفرعية لتقارير التكلفة Cost Reports

بواسطة الماوس تحرك رأسيا لأعلى أو لا سفل (أو استخدم أسهم لوحة المفاتيح
 ↓ ↑ ) لاختيار الأمر الثقرير تنفيذه

	Reports Tabular	Schedule	_
	<u>G</u> raphic	Resource	Į
Control Cost, Price, and Rates Earned Value Tabular Loading		<u>C</u> ost	I
		<u>M</u> atrix Report <u>W</u> riter	İ
		Production	
Foann	y	Options	

الوظيفة التي يقوم بها	الاختيار
تقارير متابعة التكلفة تناظر تقارير متابعة الموارد مع استخدام بيانات التكلفة للموارد	Control
تقارير المعدلات التي تناظر تقارير الإنتاجية للموارد مع حساب التكلفة للوحدة ِ من مورد معين	Cost Price and dates
تقرير عرض بالقيمة المستحقة	Earned Value
تقرير يحتوي علي بيانات التكلفة في صورة جدول	Tabular
لعرض بيانات التكافة موزعة على وحدة مقياس زمني أفقي (يوم ـ أسبوع ) مع إمكانية تجميعها رأسي أو أفقي	Loading

## قائمة فرعية لتقارير علي هيئة مصفوفة Matrix

لإعداد جداول علي هيئة مصفوفات Matrix لأنشطة أو موارد المشروع

- افتح قائمة Reports ثم اختار Tabular ثم اختار Reports تظهر القائمة الفرعية اختار منها Matrix تظهر القائمة الفرعية لإنشاء تقارير للأنشطة أو الموارد/التكلفة
- ◄ بواسطة الماوس تحرك راسيا لأعلى أو لا سفل (أو استخدم أسهم لوحة المفاتيح
   ↓ ↑ ) لاختيار التقرير المراد تنفيذه

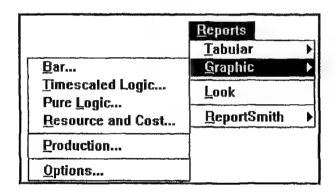
<u>H</u> eports	
Tabular	Schedule
<u>G</u> raphic	Resource )
Look	<u>C</u> ost
Activity	<u>M</u> atrix
<u>R</u> esource/Cost	Report <u>W</u> riter
	Production
	Options

الوظيفة التي يقوم بها	الاختيار
عرض بيانات الأنشطة التي تم اختيارها و تحديد مواصفاتها على شكل مصغوفة	Activity
عرض بيانات الموارد أو التكلفة التي تم اختيارها و تحديد مواصفاتها علي شكل مصفوفة	Resource/Cost

## قائمة الرسومات Graphic

لإعداد الرسومات و المخططات و المنحنيات التي يمكن إنشائها و طباعتها لأنشطة و موارد/تكلفة المشروع

- افتح قائمة Reports ثم اختار Graphic افتح قائمة Graphic الفرعية
- بواسطة الماوس تحرك رأسيا لأعلى أو لا سفل (أو استخدم أسهم لوحة المفاتيح
   ↓ ↑ ) لاختيار التقرير المراد نتفيذه

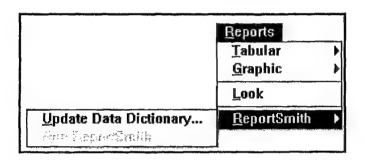


الوظيفة التي يقوم بها	الاختيار
لعرض بيانات الأنشطة علي صورة قضبان زمنية	Bar
لعرض بيانات الأنشطة على صورة مستطيلات يتناسب طولها مع مقدار الزمن الذي تعبر عنه مع إمكانية إظهار العلاقة بين الأنشطة	Timescaled Logic
لعرض بيانات الأنشطة على هيئة شبكة Networks مع إظهار العلاقة بين الأنشطة في صورة بيانية	Pure Logic
لعرض بيانات التكلفة علي صورة مخططات رأسية أو منحنيات تجميعية S-curve	Resource And Cost
لعرض قائمة بكل الرسومات (Graphics) لتتفيذ إحداها أو مجموعة منها	Production
لتحديد طريقة التحكم في عرض البيانات	Options

## ReportSmith قائمة برامج التقارير الإضافية

برنامج ReportSmith من البرامج المصاحبة ابرنامج ReportSmith يستخدم لعمل تقارير يتم تصمميها بواسطة المستخدم

■ افتح قائمة Reports و اختار ReportSmith ثم استخدم أسهم لوحة المفاتيح أو الماوس لتحديد الاختيار المناسب



الوظيفة التي يقوم بها	الاختيار
يستخدم لتحديث ملفات المشروع الآتية Field.DDF و File.DDF حتى تكون كل بيانات المشروع متاحة عند تشغيل و فتح برنامج ReportSmith	Update Data Dictionary
لتشغيل و فتح برنامج ReportSmith	Run ReportSmith

## قائمة التحكم في نوافذ المشروعات المفتوحة على الشاشة Window Menu

■ افتح قائمة Window ثم بواسطة الماوس تحرك رأسيا لأعلى أو لا سفل (أو استخدم أسهم لوحة المفاتيح ↓ ↑ ) لاختيار الأمر المراد تنفيذه أو أضغط (Alt + W) معا في آن واحد باستخدام لوحة المفاتيح

<u>W</u> indow
Cascade
<u>T</u> ile
Arrange Icons
√ <u>1</u> SAID

الوظيفة التي يقوم بها	الاختيار
يسمح بظهور نوافذ المشروعات المفتوحة علي الشاشة وراء بعضها	Cascade
يسمح بظهور نوافذ المشروعات المفتوحة على الشاشة متجاورة	Tile
تستخدم بعد تقليص المشروعات المفتوحة و تحويلها إلي أيقونات في ترتيب و تنظيم هذه الأيقونات في الجزء السفلي من الشاشة	Arrange Icons
عرض أسماء المشروعات المفتوحة علي الشاشة (هنا مشروع واحد مفتوح هو سعيد)	Said

## قائمة إظهار شاشات المساعدة Help Menu

- برنامج Primavera مزود
- ١ بتعليمات مساعدة عن البرنامج (طريقة استعماله محتوياته -.
- ٢ ببرنامج تعليمي (Tutorial) للخطوات الأساسية لبناء المشروع
   (إنشاء مشروع جديد إضافة أنشطة ـ ..... )
- افتح قائمة Help ثم بواسطة الماوس تحرك راسيا لأعلى أو لا سفل (أو استخدم أسهم لوحة المفاتيح ↓ ↑ ) لاختيار الأمر المراد تتفيذه أو أضغط (Alt + H) معا في آن واحد باستخدام لوحة المفاتيح

<u>H</u> efp
<u>C</u> ontents
<u>S</u> earch
<u>T</u> utorial
T <u>e</u> chnical Support
<u>N</u> etwork Setup
About P3

الوظيفة التي يقوم بها	الاختيار
لإظهار محتويات ملف المساعدة حتى تتمكن من تحديد الموضوع الذي تريد معلومات مساعدة عنه	Contents
لإظهار قائمة بمصطلحات أو تعبيرات موجودة في Primavera ، يمكنك اختيار المصطلح أو العبارة التي تريد معلومات إضافية عنها	Search
تشغيل البرنامج التعليمي (مثل مشاهدة عرض لكيفية إنشاء مشروع جديد و إضافة أنشطة جديدة بدون أي تدخل منك)	Tutorial
المحصول علي تليفونات و عناوين الدعم الفني Technical support	Technical Support
لمعرفة الخطوات الأساسية لتحميل Primavera على شبكة Network Setup	Network Setup
لإظهار معلومات مختصرة عن نسخة البرنامج التي تستخدمها	About P3

# استعراض بعض شاشات ومربعات P3 مربع قاعدة بيانات ملاحظات الأنشطة

تستخدم لتسجيل و متابعة الملاحظات الهامة بالأنشطة والتي يتم تسجيلها أثناء مراحل تنفيذ المشروع كالتأخير في اعتماد لوحات معينة و يمكن طباعة هذا الملاحظات أثناء طباعة التقارير

-	is &	Log
	<b>୬</b> B	ulldozer cannot be delivered onsite untill
	Mask	
		Bulldozer cannot be delivered onsite untill
2		2 JUN 1996
3		
4		
5		
100		

## مربع قاعدة بيانات تكويدات النشاط

لإظهار تكويدات الأنشطة الذي تم إنشائها عن طريق فتح قائمة Define و اختيار Activity Codes

= us	٤	Activity Codes	
2	SAID		
Code	Value	Description	
RESP	SAID	STEEL FIXING WORKS	•
	000000000000000000000000000000000000000		
	200	24-22-23-23-23-23-23-23-23-23-23-23-23-23-	
		4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
		200	
		***************************************	
	ī		

## مربع قاعدة بيانات تواريخ النشاط Dates

- الإظهار تواريخ الجدولة الزمنية (المخططة أو الفعلية) بالإضافة التواريخ المستهدفة التنفيذ النشاط
  - لإظهار بدایات و نهایات تنفیذ النشاط کایام عمل
- تستخدم في حالة توقف تنفيذ النشاط (Suspend) وتحديد تاريخ معاودة البدء في تنفيذه مرة أخري (Resume)

البداية المبكرة لتنفيذ النشاط في يوم عمل رقم ن

النهاية المبكرة لتنفيذ النشاط في الموم عمل رقم ٢٠

100 0	out to the first sector of the first	Dates	is estima antico di Malaca	tt & 1 (1)   1
	Start	Day	Finish	Day
Current Early	07JUN96	7	20JUN96	20
Current Late	10JUN96	10	30JUN96	2:
Target 1 Early				
Target 1 Late				
Target 2 Early				
Target 2 Late				
Suspend:		<u>R</u> esume		
Actual duration:		Free Flo		

تاريخ توقف النشاط

تاريخ معاودة تنقيذ النشاط مرة أخري

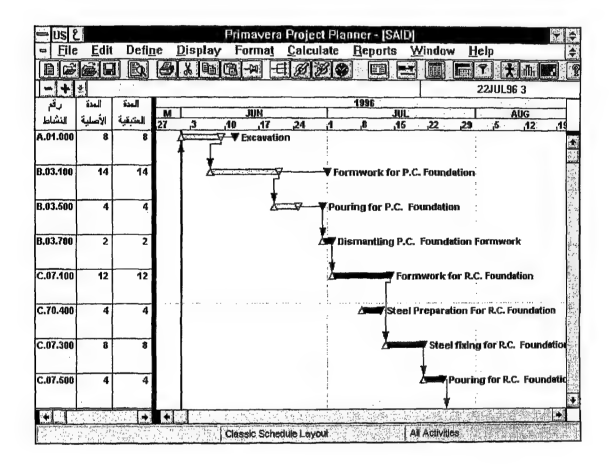
## مربع قاعدة بيانات الأنشطة التالية ومربع قاعدة بيانات الأنشطة السابقة

#### تستخدم لمراجعة و تعديل التسلسل المنطقي لكل نشاط

3		Pri	mavera Pr	oject l	Planner - [S	SAID					
file Ec	k Derlyc	Display	Format	Çalc	ulaie Re	00788	Alanci	√ <u>H</u> e	:lp		1
		組織			遊會				71	大山山	
		ı						0	9SEF	96 3	-
المدة رفع	العدد	15,717	1	N 1	1996		-1			199	
فصلية النشاط	المتنشة ال	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT.	NO	V	DEC	JAI	-
Soil Works		<del>ات اخالانا</del> ت	<del>المالياليان</del>					بالطبا	لسلسا		
	8 8	Excava	tion		: :		:	1		·	
1.02.000	6 6		:					<b>Fillin</b>	g up	:	h
lain Concrete (	P. C.)		:								
3.03.100 1	4 14		Formwork f	or P.C.	Foundation		:			:	3
=	or forestory		<del></del>	Danda							
	CHA 7 10 3 -7-, 16-		A what the green of the first	- 63 X-64	cessors	22.36 320 22	fire and sic			1272 1116	_
Activity: 8.03	1.500 - Pourin	g for P.C.	Foundation						9912		ump
- + ¥ B.O											
		The same of the sa	LS	(10 m)	U	100 P	PCT		FF		
07JUN96	20JUN9	)6	10JUN96	***************************************	30JUN96	P\$ 141 p.16 ass p. 1997	0.0	14		_Qį	
10-02-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00				All allerant	The state of the s	100000000000000000000000000000000000000	750 (Take 1	·	<u> </u>		
		HAN 240 HE					# CECT	19 0.	કે લાક જ		*
ے us ک				S	uccessors						
Activity: B.03	. 500 - Pourin	g for P.C.	Foundation						าร์ ครริวั		Jump
	S. courses and a C. Sales and		ng Program (Sept. 1998)	SAME TO SERVICE SERVIC	West Control of the C	4. 1/3. 100 100		was the con-	77 <sup>th</sup> XXd	· Emyles Family	
See April 15 See As a				W. WARNEY . A	TO THE SECOND			Maria	Cal	Series E	S
- + ± B.0		an TF	Description	* *********	The state of the s						
Activity ID	3.700 				Foundation	Formwor	k		2	30JUN96	3
- + ± B.0	Rel L		Description Dismantling		Foundation	Formwor	k		2	30JUN96	

## إظهار التسلسل المنطقي لأنشطة المشروع

يمكن إظهار و إضافة العلاقات بين الأنشطة مباشرة في منطقة الرسم (لأن الرسم لغة المهندسين) لإظهار التساسل المنطقي لأنشطة المشروع ثم بالنقر المزدوج علي خط العلاقة بين أي نشاطين لتعديل نوع العلاقة - مقدار التداخل - النشاط السابق و النشاط التالى



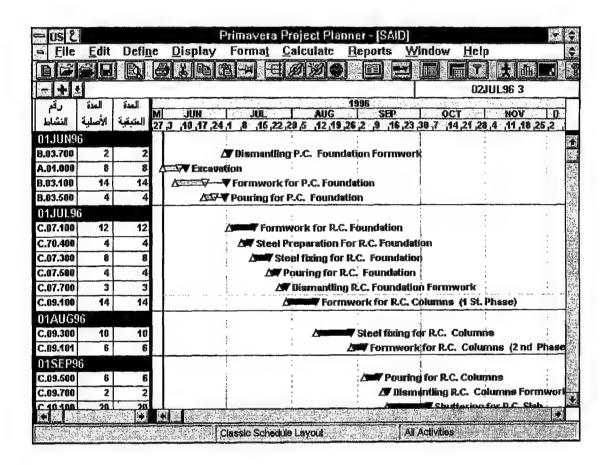
## تجميع الأنشطة طبقا لكود معين تم إنشائه

يمكن تصميم الشاشة في أي لحظة لإظهار الأنشطة على هيئة مجموعات مرتبة طبقا لطبيعة عملها (علي سبيل المثال) أي نجاره ثم حدادة ...الخ أو ترتيبها طبقا لرقم الدور أو رقم المبني

≕ US 8			Primavera Projec	t Planner - [SAID]		<b>√</b> ≜
= File	Edit	Defin	Display Format Calcu		ndow Help	
BC						9
				4 k: 4 50 = 1 / 1 = 1	01SEP96 Sun	Maria C
	2.1			1996	GISELSØ SUU	
رقم	العدة	المدة	JUN JUL	AUG SEP	OCT NOV	n
النشاط	الأصلية	المتبقية	3 ,10,17,24,1 ,8 ,15,22,29,5	77.77		
Formw	ork or S	Shutter		:		•
B.03.100	14	14	<b>▼</b> Formwork for P.4	. Foundation	•	
C.07.100	12	12	△ Formwork t	or R.C. Foundation	:	تعدنا
C.09.100	14	14	: /	Formwörk for R.C. Co	olumns (1 St. Phase)	11
C.10.100	20	20			Shuttering for R.C. Slab	,
Steel F	ixina			:		:
C.07.300	8	8	△ Steel fix	ng for R.C. Foundation	:	1: 1
C.09,300	10	10		Steel fixing fo		ı ı
C.10,300	10	10	1	Δ	Steel fixing for R.C.	Slab -
Pourin	(I				1	
B.03.500	~	4	ANV Pouring for P.C. I	oundation		
C.07.500		4		a for R.C. Foundation	:	: :
C.09.500		6			for R.C. Columns	
C.10.500		6	;		Pouring for R.C. 9	elah
Desmi					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	, I
B.03.708	2	2	# Diamantling D.C.	Foundation Formwork		1,1
C.07.700		3			•	
C.09.700		2	∠ <del>≡</del> ulsn	antling R.C. Foundation		,
C.10.700	_	3		. ∠ <del>y</del> ∪isma	ntling R.C. Columns Form	1.0
+ 10.700					AT Nism	antun
1 2 3 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	137 9 1 2	5 1.25 1/2.1		AND THE RESERVE OF THE PARTY OF	At the	American de la compansa de la compan
CTOKEN.		中學學家	Classic Schedule Layo		Activities	13 64 133

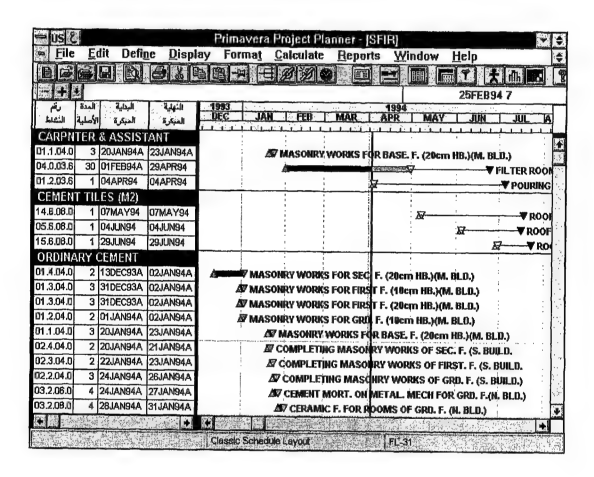
## تجميع الأنشطة طبقا لتواريخ تنفيذها

يمكن تصميم الشاشة في أي لحظة لإظهار الأنشطة التي تنفذ في (يوم - أسبوع - شهر - سنة) معين معا و ذلك طبقا لتواريخ الجدولة



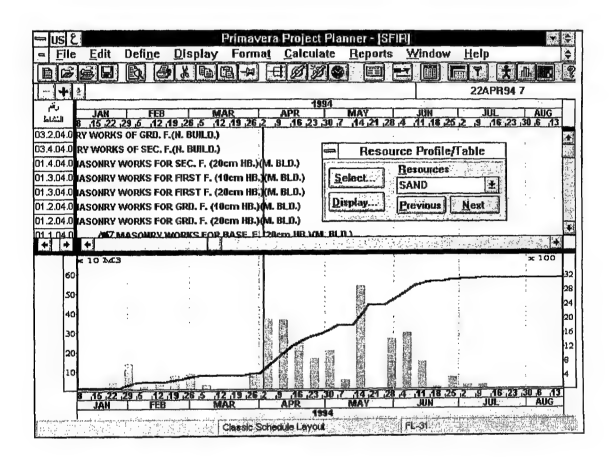
## تجميع الأنشطة طبقا للموارد اللازمة لإنجاز العمل

يمكن تصميم الشاشة في أي لحظة لإظهار الأنشطة الخاصة بكل مورد (Resource ) معين معا على هيئة مجموعات



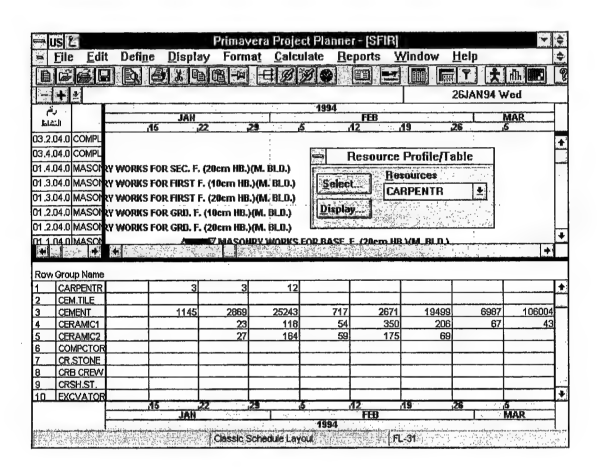
### منحني الموارد أو منحني التكلفة

- الإظهار منحني (Graph) المورد (Resource) أو التكلفة (Cost) باستخدام نفس Bars المقياس الزمني (Scale) الخاص
- لو الاحتياج للمورد أكبر من الكمية المتاحة يمكن تعديل التسلسل المنطقي و إعادة الجدولة الزمنية لمشاهدة تأثير ذلك في الحال



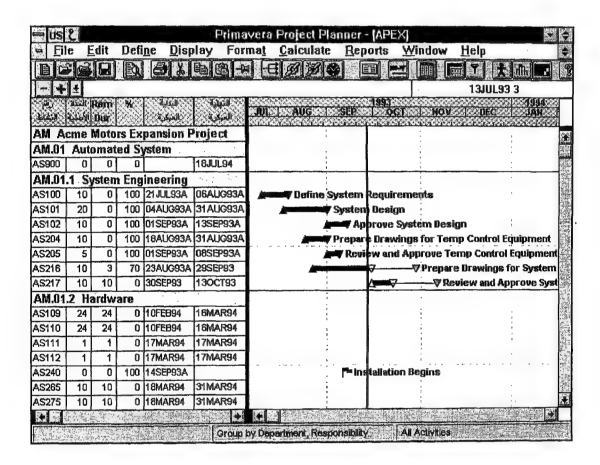
## جدول توزيع الموارد أو التكلفة علي الأنشطة

- لإظهار الاحتياج من الموارد أو التكلفة المتوقع صرفها خلال وحدة المقياس الزمني المطلوب
  - يمكن إظهار الكميات أو التكلفة ( الإجمالية متوسطة أعلى قيم)



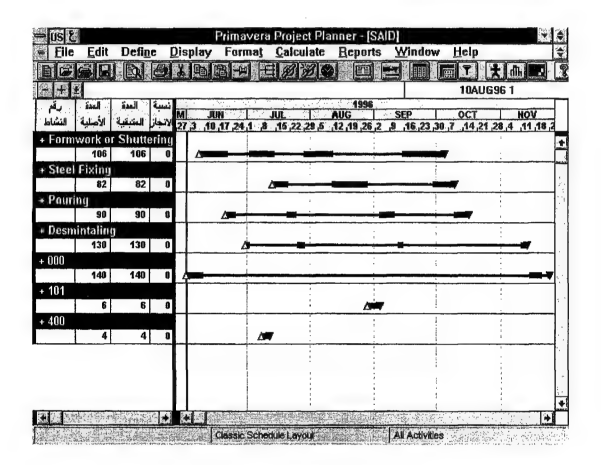
## إنشاء مستويات تفصيلية لتجزئة بنود المشروع الرئيسية

يمكن عمل تجزئة لبنود المقايسة (.B.O.Q ) في مستويات تكويدية مختلفة (٢٠ مستوي)



## عمل تمثيل مختصر لأنشطة المشروع

يمكن عمل تمثيل مختصر لأي مجموعة أنشطة بالنقر المزدوج على أسم المجموعة



## قاعدة بيانات الأنشطة التالية و قاعدة بيانات تحديد موارد الأنشطة

تم إظهار مربع قاعدة بيانات الأنشطة التالية و مربع تحديد موارد النشاط في شاشة واحدة لبيان أنه يمكن إظهار أي عدد من مربعات قواعد البيانات علي الشاشة الرئيسية و إمكانية تحريك أحدهما أو تصغيرها

1		navera Pro	ject Plann	er - (S <i>i</i>		Mari	er H	<u>l</u> elp	
	<u>D</u> isplay	3 3 4 2 2 2 2 2 2	n -av-a		3				M. Character
						<b>1</b>			
								09SEP96	3
المدة المدة القد			199	16					1997
L2	MIII. IM	JUL	AUG S	EP	OCT	· N	OA	DEC	JAN
متبقية الأصلية النشاط			مناحب المسالب	جست	لسلسا	البليات	بنات	بنشتث	المسلسال
ioil Works				:		:			
1.01.000 8	8 A Excavat	ion		:			· *		
.02.000 6	6			:		· : _	AW Filt	ing up	
Vain Concrete ( P. C.)		:				- 1	:		
	14 ∧ ▼ ▼	ormwork fr	r P.C. Found	ation					
.03.100						<del></del>			<del></del>
= us ℓ	Resources					Succe	ssors		
- + ± SAND			Activity: E	03 500	l - Pni	urina fo	P.C.	Foundation	n Jump
Resource	SAND	GRAVEL				77.00.023.0	\$ 7.7 ° °	4. 6.4.48.0.3°	
Cost Acct/Category	ALL AND DESCRIPTION OF THE PARTY OF THE PART	2012012 (+40042) (410 110) 140 v rouge to	10.53.3 5.3 5.3 5.3	.03.70		3 T 2 S 3		Service Services	Elikarin seri
Driving			Activity		Rel	Lag	<u>IF</u>	Descript	
Curve	TITLE STATE OF THE PERSON NAMED OF THE PERSON NAMED IN COLUMN		B.03.700		FS	0	<u>U</u>	Dismantli	19 P.L.
Units per day	25.30	50		1		į			
Budgeted quantity	100.00	200	11	- 1					
Res Lag/Duration	0	0	X	l					
Percent complete			11	1					
Actual this period	0.00		A I	i					
Actual to date	0.00			1					6
To complete	100.00	201	H	- 1					
At completion	100.00	201	H						
Variance (units)	0.00		P4 N 100	1-4-5 A	4.44	-0.27	LEGITAL AND		<b>3</b>
	+ 11 12 2 2 2		AL SEVENS	a digree ?	ALL SON	HANG CHARGO	e in the second	AND INTEREST OF	
The same of the sa	manufacture of the company of the co	The second secon					THE PARTY OF	and a supplied of the supplied	
Per manual amangan and an analysis of the same		Classic Sche	dule Layout	1. 7 . 4		All Act	Airiez		



## إنشاء مشروع جديد Add a New Project

هذا الفصل يشرح الخطوات الأساسية لإنشاء مشروع جديد و كيفية بناء قواعد بيانات التكويدات المختلفة للأنشطة (Activity Codes - Activity Id

#### محتويات هذا الفصل

- What Is a Project? ما هو المشروع
- انشاء مشروع جدید Add a New Project
- أسماء الملفأت المختلفة التي يقوم البرنامج بإنشائها عند إنشاء مشروع جديد
  - Activity Codes قاعدة بيانات تكويدات الأنشطة
    - Activity ID تکوید
    - Activity Codes نكويد
  - \_ التكويد الافتراضي للبرنامج Standard Activity Codes
    - تكويد أنشطة البرنامج التدريبي

## ما هو المشروع ! What Is a Project

المشروع عبارة عن مجموعة من الأنشطة المتوقع إنجازها خلال فترة زمنية محددة لتحقيق مجموعة من الأهداف

#### و يتحدد المشروع بالآتي :

- ا بداية محددة نهاية محددة
- تكلفة أو ميزانية لإنجاز المشروع
- بنود رئيسية لتتفيذ المشروع (مجال العمل)
- موارد (مواد عمالة معدات .... النخ) لإنجاز بنود وأنشطة المشروع الرئيسية

## Add a New Project إنشاء مشروع جديد

ابدأ تشغيل Primavera (راجع الفصل الثاني) ثم تابع الخطوات التالية الفتح قائمة File و أختار أمر New

FIE	
New	
<u>O</u> pen	Ctrl+F12
<u>P</u> roject	
Set Language	
C <u>h</u> ange Password	
Monte Carlo	
DataStore	
<u>w</u> inword6	
1 C:\P3WIN\PROJECTS\SAID	
2 C:\P3WIN\PROJECTS\TOWR	
3 C:\P3WIN\PROJECTS\CIRO	
4 C:\P3_GROUP\TRAINING\AP01	
Exit	Alt+F4

أو انقر أيقونة (إضافة مشروع جديد) من شريط الأدوات يظهر مربع بعنوان Add a New Project يشتمل المربع على بيانات المشروع الأساسية المطلوب تعريفها للبرنامج

US E	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Add a New F	roject	on Congress and Consess	and the state of t
Current directory:	c:\p3win\p	rojects"		A Control of the Cont	OK
Project name:	أشم المشروا				Cancel
Number/Version:	/ الإصدار	المشروع المشروع			Help
Project title:	م المشروع	وصف لاس			
Company name:	روع / المالك	أسم المش			Dir
Planning units	Day	Project start:	21JUN96	<u> </u>	
Workdays/week:		Project must finish by	2/20/20/20/20		يخ بداية المه
	الاثنين	تعديد بداوة الأسوع الأ			
Treat this new	which the				
Maales pro	arcie,	* Subproject ID:			

#### إدخال اسم المشروع Project Name

يظهر مؤشر الكتابة (الشريط المضاء) في البداية عند · Project Name وذلك لإدخال اسم المشروع ويجب أن يتكون اسم المشروع من ٤ حروف أو أرقام أو مزيج من الحروف والأرقام مثل

Mnar, Said, Apex, 1234, Apii

تابع الخطوات التالية:

Project name: SAID مام اسم المشروع Said اكتب Said أمام اسم المشروع

۲ اضغط مفتاح Tab تتنقل إلى السطر التالي

أو بتوجيه مؤشر الماوس إلي بداية السطر التالي و النقر علي الزر الأيسر للماوس

السمادوني - النجار

#### رقم المشروع / الإصدار Version / Number

يحدد رقم المشروع التي نقوم الشركة بعمل برنامج زمني له وكذلك رقم إصدار برنامج Primavera المستخدم

#### تابع الخطوات التالية:

- Number / Version أمام ١٥ المشروع وليكن ١٥ أمام
  - ٢ اضغط علامة / ثم اكتب رقم الإصدار ١,١

#### Number/Vendor: 15 / 1.1

۳ اضغط مفتاح Tab تتنقل إلى السطر التالي

#### وصف مختصر لاسم المشروع Project Title

اكتب اسم المشروع المطلوب عمل برنامج زمني له

#### Project title: El- Zahra Tower

ثم اضغط مفتاح Tab تتنقل إلى السطر التالي

#### اسم الشركة Company Name

اكتب اسم الشركة المنفذة للمشروع

#### Company name: El-Manar For Contracting

وممكن أن يتبعها اسم المالك كالتالى

El - Manar For Contracting / Epm (Client)

ثم اضغط مفتاح Tab تتنقل إلى السطر التالي

#### اختيار وحدة التخطيط Planning Unit

لتحديد وحدات التخطيط المستخدمة ( Hour - Day - Week - Month ) يتوقف اختيار وحدة التخطيط على مدة تقدير كل نشاط فإذا تم تقدير مدة صدب الخرسانة في ٤٠ ساعة تكون وحدة التخطيط المستخدمة هي الساعة و إذا تم تقدير مدة صدب الخرسانة في ٤ أيام تكون وحدة التخطيط المستخدمة هي اليوم و هكذا

تأكد من أن مؤشر الكتابة يظهر أمام Planning Unit ثم اتبع الأتى :

■ انقر رأس السهم المتجه لأسفل ﷺ تظهر قائمة منسدلة تحتوى على وحدات التخطيط المستخدمة



■ اختار وحدة التخطيط باليوم ( Day ) ثم اضغط مفتاح Tab

#### تحديد تاريخ بداية المشروع

يتم تحديد بداية المشروع 1996 بالنقر على رأس السهم المتجه الأسفل تظهر النتيجة الشهرية استخدم أسهم أشرطة التمرير الرأسية للتنقل بين الشهور انقر سهم التمرير المتجه لا سفل

		14	و ۹٦	يوني			+
SUN	3	MAR	4	5	7	1	
						1	S. 18
2	3	4	5	6	7	8	4
9	10	11	12	13	14	15	
16	17	18	19	20	21	22	10000
23	24	25	26	27	28	29	
30							
	-			ec	52.00		
		k.	UK	200	Can	cel	

انقر سهم التمرير المتجه لأعلي 🍱 للانتقال الشهر السابق

#### · ثم تابع الخطوات التالية

1 June انقر بالماوس

۳ اضغط مفتاح Tab

#### تحديد عدد أيام العمل في الأسبوع Workdays / Week

بواسطته يتم تحديد عدد أيام العمل في الأسبوع انقر رأس المثلث المتجه لأعلى الله الجعل عدد أيام العمل 7 أيام بدلا من ٥ أيام

#### تحديد نهاية المشروع Project Must Finish By

غير مفضل تحديد نهاية المشروع وإذا أردت تحديدها اتبع نفس الخطوات

المشروحة عند تحديد بداية المشروع

#### تحديد بداية الأسبوع Week Start On

يتم اختيار يوم السبت كأول يوم عمل وذلك بنقر رأس السهم المتجه لا سفل و استخدم أسهم أشرطة التمرير الرأسية لاختيار يوم السبت



#### Treat This New Project As a Subproject

يتيح البرنامج جعل أية مشروع (project) جنزء فرعى من مشروع (Master Project) باختيار اسم المشروع الرئيسي وتحديد حرفين ليتم وضعهم قبل تكويد أنشطة المشروع الفرعمي (ID) لتمييز أنشطة المشروعات الفرعبة المختلفة

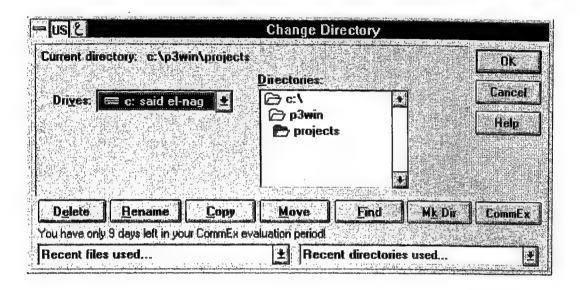
Treat this new project:	ct as a subproject  Subproject 10.

واجع الفصل الخامس عشر الجنزء الخاص بالمشروعات الرئيسية و الفرعية المتعرف على المزيد عن المشروعات الفَرَعية و المشروعات الرئيسية

#### تحديد اسم المسار الفرعى الذي ترغب في حفظ المشروع عليه ( Dir )

انقر بالماوس كسل يظهر الك مربع يطلب منك تحديد اسم المسار الذي ترغب في حفظ المشروع عليه ويقترح عليك المسار الفرعي

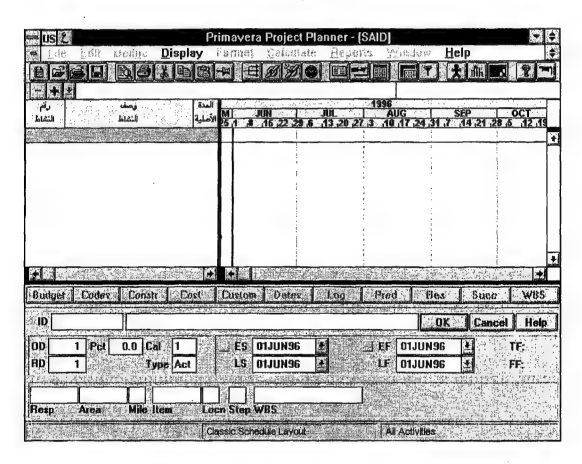
C:/P3WIN\Projects



و انقر المعادل المعادل المعادل المعادل المعادل المعادل المعادل الذي المسار الذي ترغب في حفظ المشروع عليه ثم انقر المعادل المعادلة التالية

ع us و	Add a New Project	Marin direct
Current directory:	c:\p3win\projects	(OK)
Project name:	SAID	Cancel
Number/Version:	15/1.1	Help
Project title:	El-Zahra Tower at Giza	
Company name:	El-Manar for Contracting	<u>Dir</u>
Planning <u>u</u> nit:	Day  Project start: 01JUN96  Project start:	
Week starts on:		
Treat this new	project as a subproject  ivet:	

اضغط مفتاح الإدخال (Enter) أو انقر العرب يقوم البرنامج بتكوين الملفات المختلفة للمشروع التتريبي (Said) وتظهر الشاشة الرئيسية لإدخال أنشطة المشروع كالتالى



## الملفات التي يقوم البرنامج بإنشائها عند إنشاء مشروع جديد

File	Description
XXXXACT.P3	Activity File
XXXXREL.P3	Activity Relationships File
XXXXRES.P3	Activity Resource File
XXXXWBS.P3	Activity WBS File
XXXXTTL.P3	Code Title Library
XXXXRLB.P3	Resource Library File
XXXXLOG.P3	Activity Log File
XXXXITM.P3	Dictionary Records For Custom Data Items File
XXXXSTR.P3	WBS Structure File
XXXXSRT.P3	Activity Sort File
XXXXREP.P3 AND XXXXPLT.P3	Reports and Graphics File
XXXXAC2.P3	Access File
USERFIL.P3	User File
XXXXLAY.P3	P3 Layouts File
XXXXCAL.P3, XXXXDST.P3, AND XXXXFLT.P3	The Generated Calendar, Distribution Curve, And Filter Files
XXXXAIT.P3	Activity Custom Data Items File

File	Description
XXXXITM.P3	Custom Data Item File
XXXXHOL.P3	Holiday File
USERS50.P3	Current User File
XXXXDTL.P3	Activity Code Titles/Values File
XXXXRIT.P3	Resource Custom Data Items File

### قاعدة بيانات تكويدات الأنشطة Activity Codes

الهدف من إنشاء قاعدة بيانات تكويد الأنشطة هو استخدام كود لكل ما له علاقة بننفيذ هذا النشاط مثال مقاولي الباطن ومشرفي التنفيذ ومهندمي العمليات وكذلك المواصفات. هذا الكود بسهل تحديد المستوليات خلال مدة التنفيذ وكذلك بسهل إعداد تقارير تحتوى على الأنشطة الموكلة إلى جهة إشراف أو تنفيذ معينة وبالتالي يسهل متابعة أنشطة الننفيذ المختلفة.

#### بعض فوائد التكويد

- تنظيم وترتيب الأتشطة في شكل مجموعات
- الختيار الأنشطة وعمل تجميع مختصر لها Summarize
  - إنشاء الثقارير والرسومات (Graphics)
- استخدام التكويد لتتابعي (Sequence Code) لترتيب مجموعات الأنشطة في التقارير والرسومات (Bars)

#### تكويد النشاط Activity ID

- إنشاء ٤ مجموعات بحد أقصى ١٠ حروف
- حيث يمكن تقسيم تكويد النشاط الواحد إلى ٤ مجموعات بحد أقصى ١٠ حروف
  - أقصى عدد لحروف المجموعة الواحدة ١٠ حروف
  - عدد غير محدود من Value And Title للمجموعة الواحدة

#### بعض استخداماته

- Sequencing Coding Value لترتيب مجموعة الأنشطة التي تم اختيارها بواسطة أمر Filter و ظهور القضبان الزمنية لمانشطة في التقرير حسب الترتيب الذي تحدده بنفسك و يمكن تعديل الترتيب في أي لحظة
  - تستخدم مع التقارير و النماذج Layouts و الرسومات



يمكن استخدام تقسيمات هذا النوع من التكويد في تكويداتActivity Codes و التي سيتم شرحها لاحقا و في هذه الحالة يتم استخدام الأرقام ١٠٠ ـ ٢٠٠ ـ ٣٠٠ .....الخ أو مثلا B200 - B300 \_ B100 ....... الخ لتكويد Activity ID و هذه الطريقة هي المستخدمة مع كل المشروعات التدريبية المرفقة مع البرنامج

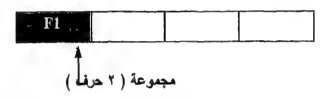
مثال (١) مبنى مكون من ٤ أجزاء رئيسية ومطلوب عمل تكويد (ID) الأنشطته

F1	F2	F3	F4

#### اتبع الخطوات التالية:

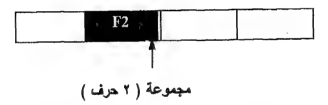
نبدأ بتجزئة المشروع (WBS) إلي عدة بنود رئيسية ثم أنشطة فرعية كما تم شرحه في الفصل الأول

۲ المجموعة الأولى المتكويد عبارة عن رقم الجزء أو رقم العمارة أو اسم المبنى وهكذا



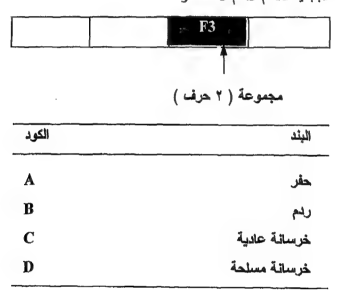
الكود	أسم الجزء
F1	الجزء الأول
F2	الجزء الثاني
F3	الجزء الثالث
F4	الجزء الرابع

٣ المجموعة الثانية من التكويد لرقم الدور



الكود	الدور
00	أرضى
01	أول
02	ثائي
03	ثالث
11	الحادي عشر

المجموعة الثالثة من التكويد لنوعية النشاط وذلك بكتابة أنشطة المشروع مسلسلة حسب تنفيذها وإعطاء حرف لكل نوعية نشاط بدء من الحروف الأبجدية A ثم B ثم D .....و هكذا



المجموعة الرابعة و الأخيرة من التكويد لبيان حالة النشاط فمثال بند الخرسانة المسلحة

	* <b>F4</b> rg
	<b>1</b>
	مجموعة (٣ أحرف)
الكود	حالة النشاط
100	نجارة عمود
200	ندارة سقف

حدادة عمود

حدادة سقف

فك إزالة شدة

صب

300

400

500

700

## فيكون تكويد نشاط الحدادة المسلحة للأعمدة للجزء F1 للدور الثالث هو

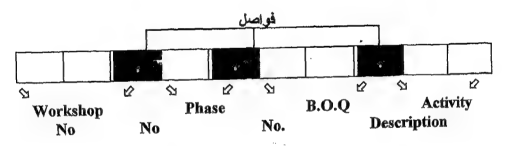
F 1	03	D	300
	<u> </u>		

استنفذنا ٤ مجموعات بالرغم من أننا لم نستفيد إلا بثمانية أماكن تملأ بحروف أو أرقام (٨ خانات) ممكن الفصل بين المجموعات بفواصل ( ٠ ، / ، ١ ، ....) كما في البرنامج التدريبي مع العلم بأن البرنامج يتعامل معها كحرف أو كرقم

### مثال (۲)

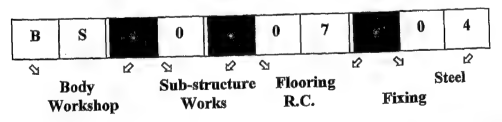
المشروع عبارة عن مصنع للسيارات يتكون من ورشتين رئيسيتين وكل ورشة عبارة عن مجموعة من الأدوار

تم تكويد الأنشطة أربعة أنواع من التكويدات تتكون من عشرة خانات كما يلي:



والمثال التالي يوضح التكويدات السابقة لأحد الأنشطة وهو:

أعمال تركيب حديد تسليح الأساسات لورشة التجميع:



السمادوني - النجار

الورشة	لرقم	حروف	٣	مڻ	ونتكون	الأولي	المجموعة	1
--------	------	------	---	----	--------	--------	----------	---

PS.		
CODE	TITLE	:
PS.	Painting Workshop	
BS.	Body Workshop	

المجموعة الثانية: وتتكون من حرفين لرقم المرحلة لكل ورشة (حيث تم تقسيم العمل بالورشة الواحدة إلي مراحل حسب فواصل التمدد)

	1 1
	I I
O.	
·	

# ورشة الدهان

CODE	TITLE
<b>0.</b>	Sub-structure works
1.	Phase (1) (Axes 8-10)
2.	Phase (2) (Axes 6-8)
3.	Phase (3) (Axes 4-6)
4.	Phase (4) (Axes 2-4)
5.	Phase (5) (Axes 1-2)

# ورشة التجميع

CODE	TITLE
0.	Sub-structure works
1.	Phase (1)(Axes "2-8" Between E-L)
2.	Phase (2)(Axes "1-2" between D-L)
3.	Phase (3)(Axes "8-12" between I-L)
4.	Phase (4) (Axes "8-12" between E-L)

### ٣ المجموعة الثَّالثُّة. وتتكون من ٣ حروف طبقا لتكويد كراسة الكميات التالية:

CODE	TITLE
00.	Mobilization works
01.	Excavation works
02.	Soil Replacements works
03.	Filling-up works
05.	Ballast bed works
07.	R.C. for Foundations works
08.	P.C. works
09.	P.C. for flooring works
10.	Coping works
11.	Mezzanine flooring works
12.	Short column works

CODE	TITLE
13.	R.C. for flooring works
14.	Under ground tanks works
15.	Bathrooms works
16.	Masonry works
17.	Steel works
34.	Insulation works
37.	Expansion joint works
42.	Metallic windows & door works
45.	Wooden windows & door works
47.	Aluminum windows & door works
50.	Tiles works
53.	Internal plaster works
54.	External plaster work
58.	Painting works
70.	Sanitary works
80.	Electrical works
99.	Hand over

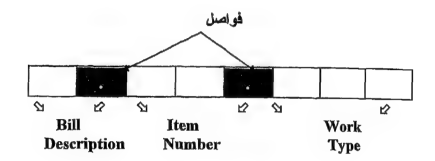
# المجموعة الرابعة : وتتكون من حرفين لوصف الأنشطة التفصيلية :

BILL CODE	ACTIVITY DESC. CODE	ACTIVITY DESC.
02	DESC. CODE	SOIL WORKS
02	09	Soil replacement
	10	Soil replacement Submerged water
	10	Submerged water
07		CONCRETE
	01	Formwork
	02	Formwork hand-over
	03	Steel preparation
	04	Steelfixing works
	05	Steelfixing hand-over
	06	Pouring works
	07	Curing works
		PLASTER WORK
	21	Cement mortar works
1	22	Hoz. & Ver. Align, works
	23	Plaster works
16		MASONRY
	12	Masonry works
70		SANITARY WORKS
	70	Sanitary works (pipes)
	71	Sanitary works (equipment)
	73	Sanitary works (Acc.)
42	•	WINDOWS & DOORS
	31	Wooden frames
	32	Door & Windows
	33	Accessories works
58		PAINTING WORKS
	41	Painting works (1st. stage)
	42	Painting works (2nd. stage)

BILL CODE	ACTIVITY DESC. CODE	ACTIVITY DESC.
80		ELECTRICAL
	81	Electric conduits
	82	Electric wiring
	83	Electric Access.
17		STEEL WORK (FRAMES)
	11	Steel drawing works
	13	Steel fabrication works
	14	Steel column erection
	15	Steel girder erection
	16	Steel partition erection
	18	Wall cladding (sandwich panel)
	19	Corrugated sheet
	20	Mezzanine & Stair work

# تكويد أنشطة البرنامج التدريبي

تم تكويد الأنشطة "ثلاثة أنواع من التكويدات" تتكون من ثمانية (حروف) خانـات كمـا يلى:



والمثال التالي يوضح التكويدات السابقة لأحد الأنشطة وهو:

أعمال تركيب حديد تسليح الأساسات



■ المجموعة الأولى : وتتكون من حرفين لبنود كراسة الكميات

* A.	
CODE	TITLE
<b>A</b> .	Soil Works
В.	Plain Concrete (P.C.)
С.	Reinforced Concrete (R. C.)

■ المجموعة الثانية : وتتكون من ثلاثة حروف لرقم النشاط

01.	

CODE	TITLE
01.	Excavation
02.	Filling Up
03.	P.C. Foundation
07.	R.C. Foundation
09.	R.C. Columns
10.	R.C. Slab
20.	Handing Over

■ المجموعة الثالثة : وتتكون من ٣ حروف طبقا لتكويد لنوعية العمل

100

CODE	TITLE
100	Formwork or Shuttering
300	Steel fixing
500	Pouring
700	Dismantling

### الخطوات الأساسية لتكويد الأنشطة باستخدام Activity ID

Activity Codes اختار Define من قائمة

Defi <u>n</u> e
Activity Codes
<u>C</u> alendars
Custom <u>D</u> ata Items
<u>F</u> onts
<u>R</u> esources
Cost Accounts
Resource Cur <u>v</u> es
WBS Dictionary
Standard Activity Codes
Critical Activities

يظهر مربع بعنوان Activity Codes Dictionary يحتوى على ٣ اختيارات كما هو موضح بالشكل حيث تكون Activity Codes هي النشطة



Y انقر المعين الموجود على شمال Activity ID لإظهار وتتشيط شاشة Activity ID التي تحتوي علي قسمين :

القسم العلوي خاص بتصنيف المجموعات الرئيسية لتكويد Activity ID

contion
The state of the s
0000000 h h n to think briefeld 1864 Seption - 646 (48 (48 (48 (48 (48 (48 (48 (48 (48 (48

القسم السفلي لعمل وصف كامل فرعي لكل مجموعة رئيسية موجودة بالقسم العلوي

Values and h	kles:			
The state of the s				
		in the second	or done	
	140 110 110 110 110 110 110 110 110 110			
				•

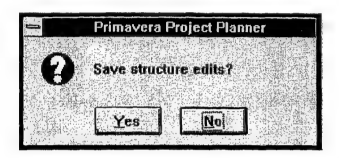
القر القسم العلوي Classifications (منطقة تصنيف المجموعات الرئيسية ) الإضافة أول مجموعة من تكويد Activity ID أنشطة البرنامج التريبي حيث تم تكويده من ٣ مجموعات ( ٨ حروف)

يتم كتابة رقم ١ تحت عمود على ثم انقر خلية السطر الأول من عمود Name و لكتب اسم مختصر لاسم أول مجموعة وليكن Bill

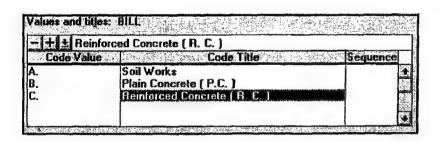
agsificatio				
# BI	LL			
Name	Length	Des	cription	
BILL	21	3ill Of Quantits	1-0 (4 11 /4	

انقر خلية السطر الأول من عمود Length ثم اكتب عدد حروف أول مجموعة ( Y ) ( ... - B. - C. - ... ) تحت عمود Length أو بالنقر علي المثلث المتجه لأسفل أو لأعلي والموجود بسطر التعديلات انقر خلية السطر الأول من عمود Description شم اكتب وصف كامل لاسم أول مجموعة تحت عمود Description وليكن ( Bill Of Quantities ) وبذلك تكون قد انتهيت من كتابة الوصف الكامل لأول مجموعة رئيسية

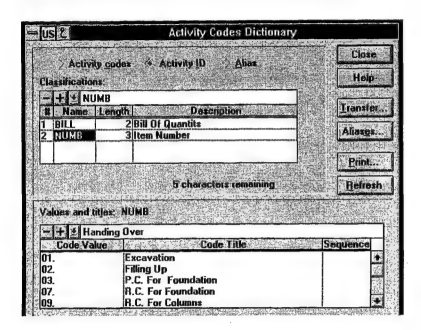
انقر الموجودة بالقسم السغلي Values and titles لعمل الوصف الفرعي المجموعة الرئيسية الأولى فنظهر رسالة تخبرك بحفظ التكويد الذي تم إنشائه



- ه انقر Yes الحفظ وللانتقال للجزء السفلى
- الكتب في خلية أول سطرالعمود Code Value وصف الأول مجموعة فرعية (مجموعة الأعمال ) . A.



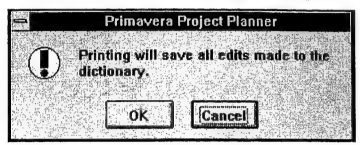
- V انقر خلیة السطر الأول من عمود Code Title ثم اكتب Soil Works تحت عمود Code Title
- ◄ انقر الموجودة بالقسم السفاي مرة أخري وكرر الخطوات ( ٨ و ٩ )
   ◄ الكتابة وصف المجموعة الفرعية الثانية (مجموعة الخرسانة العادية) وكذلك المجموعة الفرعية الثالثة (مجموعة الخرسانة المسلحة)
- عرر الخطوات السابقة لعمل تصنيف ووصف المجموعة الرئيسية الثانية و ذلك
   باتباع الخطوات (٣ إلي ١٠)



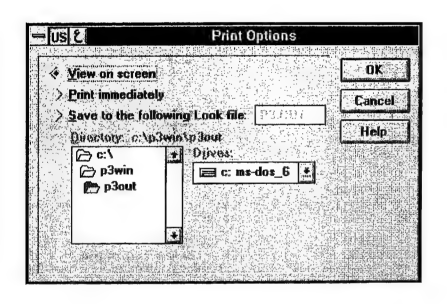
• ١ كرر الخطوات السابقة (٣ إلى ١٠ ) لعمل تصنيف ووصف المجموعة الثالثة

> Activity	godes 4 Activity ID > Alias	4	Close
Classification	The second secon		Help
- + 2 TYP	E		
# Name	Langin Description		Iransfer.
1 BILL	2 Bill Of Quantits		Aliases
2 NUMB 3 Type	3 Item Number 3 Type Of Work		Alles 23
	3 Type Of Work		
11.5			Print
	2 characters remaining		<u>R</u> efresh
Values and tit	es: TYPE		
- + ± Des	mintaling		
Code Valu			Sequence
100 300 500 700	Formwork or Shuttering Steel Fixing Pouring Desmintaling		

ا بعد الانتهاء من إدخال التكويدات المختلفة و تصنيفاتها اطبعها لمراجعتها و ذلك بالنقر على
 بالنقر على



۱۲ انقر OK انقر المربع التالي و نلك التحديد الطريقة التي تريدها المراجعة التكويد



۱۳ اختار <u>Yiew on screen</u> لمراجعة التكويد علي الشاشة من انقر OK

te OSM	KB97	ACTIVITY CODES DICTIONARY	Page 1
ID - E	1-Zahra Tow	er at Cira	
CODE	VALUE	TITLE	SEQUENCE
tivity	ID Codes:		
BILL	Bill Of Quan	tits	
	A.	Soil Works	
	B.	Plain Concrete ( P. C.)	
	C.	Reinforced Concrete ( R.C. )	
MUMB	Item Number		
	01.	Excavation	
	02.	Filling Up	
	03.	P.C. For Foundation	
	07.	R.C. For Foundation	
	09.	R.C. For Columns	
	10.	R.C. For Slab	
	20.	Handing Over	
TYPE	Type Of Work		
	100	Formwork or Shuttering	
	300	Steel Fixing	
	500	Pouring	
	700	Desmintaling	

# Activity ID تعدیل تکوید

في حالة الرغبة في تعديل تكويد Activity ID لأي نشاط

عدم إمكانية تعديل Activity ID

ID	.85.330	F	ormwork f	or P.C. Fe	oundation
ap	14 P	er nn	Irai 15		F¢ nz
		U.U	1000		E2   D/

# اتبع الخطوات الآتية :

- أغلق المشروع المفتوح أمامك علي الشاشة
  - Y افتح قائمة File و اختار Y

Open a Project يظهر مربع بعنوان

= us દ	i (17 - 17 kairan Eta kapata) Per	Open a F	roject	to the second se	olidano. Il 19 Nee lo la históry afaille agendo
c:\p3win11		Directories:		Overview	OK
Project na Subproje <i>c</i> t		C:\ D p3win11 projects		Options. Access	(Cansel
Drives:	Ec: said 👤			Exclus	ive access
Name	Number/Version	n I	Tiu	e	
BLDG		Office Building / Conveyor System			
BABE	Version 1.0 E.	Molorway M 25,		nning	
BASE AUTO BLDG CONV CLIN PRM1	Sample Target Pharmaceutical	Plant Expansion Robotics Autom Office Building A Conveyor Syster Clinical Researc PRM-01 Phase 3	ation Syste Addition Ba n Baseline h and Dev 3 Clinical S	em Baseline iseline relopment itudies	
PRM2 PROC	-	PRM-02 Phase 3 Process Scale-u			

- ٣ استخدم أشرطة التمرير الرأسية في اختيار المشروع الذي تريد فتحه
- ك انقر Exclusive Access حتى تتمكن من تعديل تكويد ID عند فتح المشروع
  - o انقر Open

تدخل الشاشة الرئيسية المشروع الذي قمت باختياره وتجد أن خانـة Activity المسبحت نشطة أي يمكن تعديل محتوياتها

امكانية تعديل Activity ID

ID B.03	3.100	For	mwork	for P.C.	Founda	tion
il i	KNID THE E	received.	reo ville in	aleise <b>n</b> Polejise		al complete the
DD 1	4 Pct	0.0	Cal	2	ES	07JUN
[			- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1			TOJUN

# Activity Codes تكويد

يستخدم هذا الكود لكل ما لمه علاقة بتنفيذ بنود أو أنشطة المشروع المختلفة مثل أي نشاط مثل مقاولي الباطن .....الخ وكذلك مواصفات التنفيذ وذلك حتى يسهل متابعة الأنشطة وتحديد المستوليات خلال مدة النتفيذ حتى يسهل إعداد تقارير و رسومات ونماذج تحتوى على الأنشطة طبقا لتصنيفات كود معين (مسئولية ـ الأدوار ـ ......)

و نظرا لعدم كفايـة التكويد بواسطة Activity ID يستخدم تكويد الأنشطة Activity و نظرا لعدم كفايـة التكويد بواسطة Codes

- إنشاء ۲۰ مجموعة بحد أقصى ۲۶ حرف
- عدد حروف المجموعة الواحدة (Length) لا يزيد عن ١٠ حروف

4

من المفضل استخدام تكويد Activity ID أو لا شم استخدام تكويد Activity Codes في حالة عدم انشاء Work Breakdown Structures للأنشطة

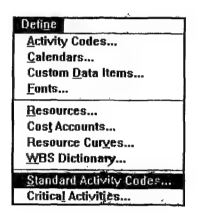
عندما نرغب في إضافة مجموعات التكويد و قد استخدمنا تكويد ID المحدد المحدد من الحروف (عشرة حروف) أو المجموعات المحددة (٤ مجموعات) لتكويد النشاط نتجه الى Activity Codes حيث أنها تقوم بنفس وظائف Activity ID و قد تكون أفضل

# التكويد الافتراضي للبرنامج Standard Activity Codes

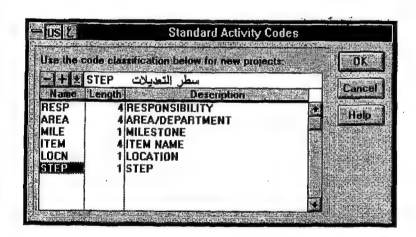
تكويدات افتراضية مبدئية داخل البرنامج يمكن تطويعها للاستخدام وهي ضمن تكويد **Activity Codes** 

#### اتبع الخطوات التالية

افتح قائمة Define واختار Standard Activity Codes



يظهر لك مربع يحتوى على التكويد الأساسي (الافتراضي) الذي يظهر مع كل مشروع جديد يتم عمله



# تعديل التكويد الافتراضي (القياسي)

## اتبع الخطوات التالية:

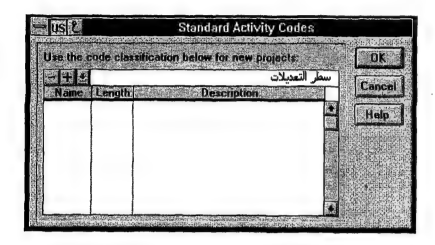
- ١ انقر سطر الكود الذي تريد تغيره
- ٢ استخدم سطر التعديلات لحنف الكود أو لعمل التعديل المطلوب

لا يحتوى برنامج P3 على أمر ( Undo ) لذك لا تتسرع وتلغى أي شئ قبل أن تتأكد من عملية الإلغاء



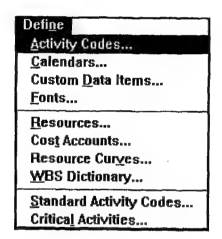
# حذف التكويد الافتراضي (القياسي)

- Activity Codes واختار Define افتح قائمة
  - ۲ اختار أول سطر من الكود (Resp)
  - ۳ انقر الله المذف كود المسئولية (Resp)
  - ٤ انقر 🗖 مرة ثانية لحذف كود (Area)
- ٥ كرر الخطوة السابقة حتى يتم حذف كل التكويدات الأساسية



# Activity Codes الوصول لقائمة

افتح قائمة Define و اختار Define



### إلغاء التكويدات التي يقوم البرنامج بإضافتها لكل مشروع جديد

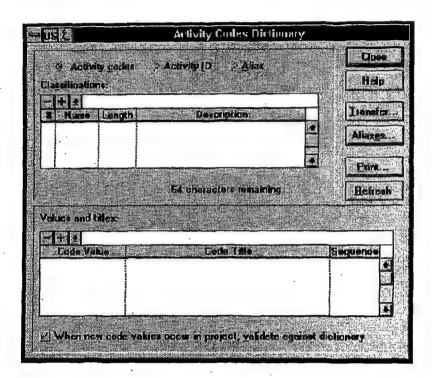
لإلغاء التكويدات التي قام البرنامج بإضافتها من المشروع التدريبي (SAID) اتبع الأتي :

- ۱ افتح مشروع SAID
- Activity Codes و اختار Define ثم اختار Define کم افتح قائمة کا افتح قائمة
  - ۳ انقر سطر أول كود (Resp)
  - لا القر الموجودة بسطر التعديلات يتم حذف كود (Resp)
- مرة ثانية لحنف كود (Area) وهكذا حتى يتم حنف كل التكويدات الموجودة

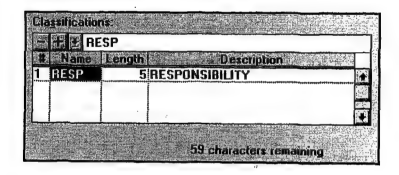
## إضافة مجموعة تكويد جديدة في Activity Codes

لإضافة مجموعة تكويد تعبر عن المهندس المسئول عن تنفيذ كل نشاط

ا لنقر علامة الله الموجودة بقسم تصنيفات Classification المجموعات بالقسم العلوي يتم كتابة رقم ١ تحت عمود ( # )



انقر بالماوس خلية السطر الأول من عمود Name ثم اكتب الوصف المختصر المسئولية وليكن (Resp ) تحت عمود Name



- انقر بالماوس خلية السطر الأول من عمود Length ثم اكتب عدد حروف أول مجموعة ( ٥ ) تحت عمود Length
- الكامل المسئولية تحت عمود Responsibility ثم اكتب الوصف الكامل المسئولية تحت عمود

- o انقر علامة الموجودة بالقسم السفلي من الشاشة Values and Titles نظهر رسالة تؤكد على حفظ مجموعة التكويد اختار
- Title تحت عمود Code Value ثم انقر بالماوس خلية السطر الأول من Said ثم اكتب Steel Fixing Works تحت عمود Title

RESP	
TRUCTURE WORKS	
Policy Color	Seinase
STEEL FIXING WORKS	
SUB STRUCTURE WORKS	
	TRUCTURE WORKS  Code Title  STEEL FIXING WORKS FORMWORKS

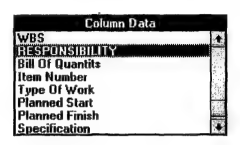
كرر الخطوة السابقة لتحديد أسماء المهندسين ومستولية كل واحد ثم انقر
 Glose

# إظهار عمود Activity Codes في منطقة

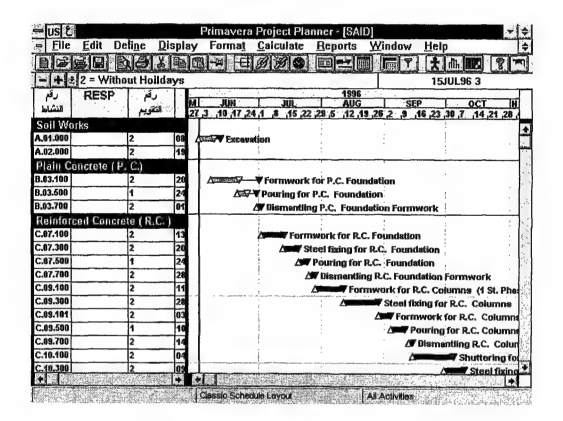
الله الأتي Activity Table في منطقة Activity Codes البع الأتي

- أ افتح قائمة Format واختار Columns يظهر مربع باسم Columns ( راجع الفصل العاشر)
  - اختار السطر الثاني ثم أنقر الله المدن السطر الثاني ثم أنقر الأيمن الماوس تظهر قائمة منسدلة
- ا ستخدم أسهم أشرطة التمريس الرأسية للقائمة المنسدلة للوصول إلى (Responsibility)

السمادوني - النجار

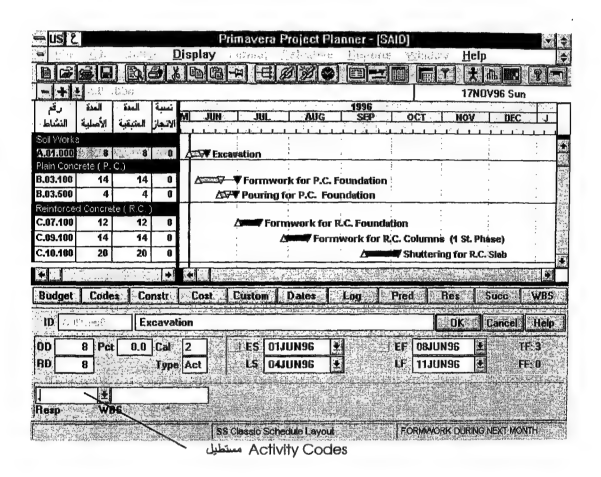


على الشاشة الأصلية وتجد أن العمود الثاني على الشاشة
 بعد عمود كود النشاط هو ( Resp )

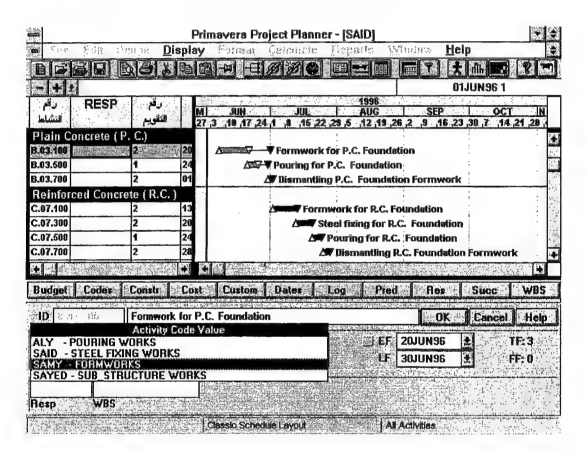


# تخصيص مسئول (مهندس) لتنفيذ الأنشطة

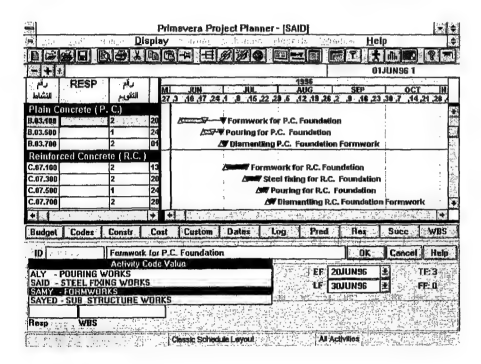
ا نقر أول نشاط ( الحفر) من الشاشة الرئيسية ثم اضغط على F7 تظهر Activity بالجزء السفلي من الشاشة وبها يظهر مستطيل Activity Codes )



Y انقر بالماوس الجهة اليمنى من مستطيل ( Activity Codes ) تظهر قائمة منسئلة بها أسماء المهندسين التي تم إدخالهم في قاموس التكويدات



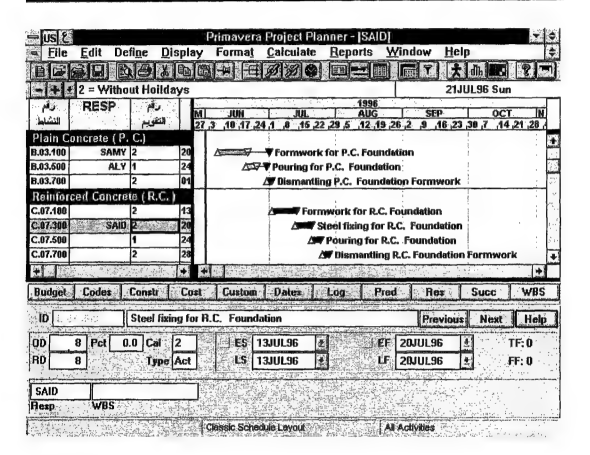
"اختار Sayed ليكون المسئول عن تنفيذ نشاط الحفر ( راجع عمود Resp ( Activity Table بمنطقة



ع اختار بالماوس نشاط نجارة الخرسانة العادية للأساسات

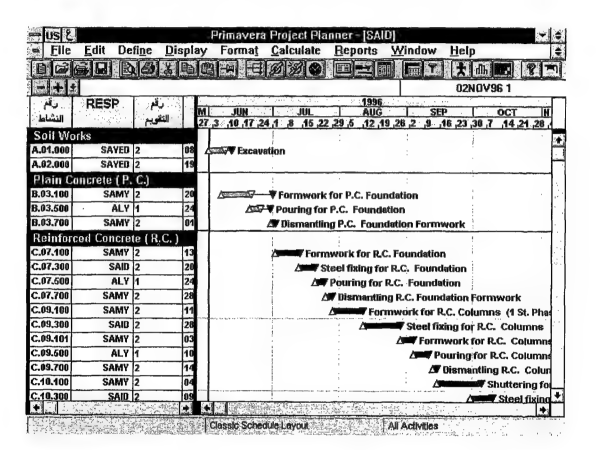
(Formwork For P.C. Foundation )

- ثم انقر الجهة اليمنى من مستطيل ( Activity Codes ) تظهر قائمة منسدلة بها أسماء المهندسين
- 6 اختار Samy أيكون المسئول عن تنفيذ نشاط نجارة الخرسانة العادية (راجع عمود Resp بمنطقة ( Activity Table )
- ٦ اختار نشاط حدادة الخرسانة المسلحة واجعل Said هو المهندس المستول عن تتفيذه واجعل المهندس Aly هو المسئول عن نشاط صبب الخرسانة المسلحة للأساسات



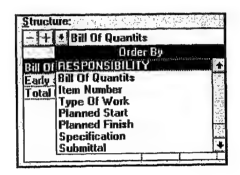
# تخصيص المهندسين لأتشطة المشروع باستخدام Copy Cell

- ا اختار نشاط الردم ثم انقر خلية Resp
- Y اضغط على مفتاح Shift و مع استمرار الضغط انقر خلية Resp بنشاط الحفر (راجع طرق اختيار الأنشطة بالفصل العاشر) تجد ظهور مستطيل حول كلمة Sayed (يعنى أن هذه الخلية هي التي سيتم عمل Copy لها الباقي الأسطر التي تم اختيارها
- انقر خلية (Resp) من نشاط نجارة مسلحة السقف الخرساني (نبدأ العمل من أخر نشاط إلى أول نشاط موجود به الخلية المراد عمل Copy لها )
- ومع استمرارية الضغط على مفتاح Control ومع استمرارية الضغط اختار أنشطة النجارة المسلحة للأعمدة ثم الأساسات المسلحة ثم أخر نشاط الأساسات العادية
- ج افتح قائمة Edit و اختار Copy Cell تجد أن كلمة Samy تم عمل Copy لها لأنشطة النجارة المسلحة
  - ۷ كرر الخطوات ( ٤-٦ ) لأنشطة الحدادة والصبب

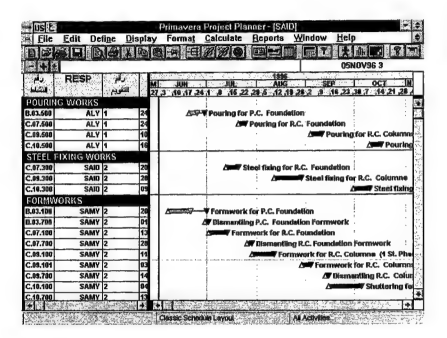


### إظهار الأنشطة مرتبة حسب المسنوليات:

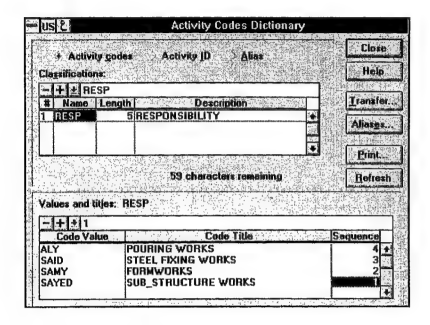
- Organize واختار Format افتح قائمة
- Y اختار سطر Early Start الموجود أسفل منطقة (Structure)
- انقر الله أم اضغط على الزر الأيمن للماوس تظهر قائمة منسدلة الدور الأيمن الماوس تظهر قائمة منسدلة المنسدلة المن



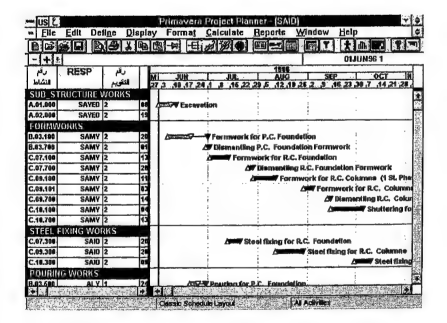
انقر المحمد المعامل المعامل المعامل المعامل المعاملة الم



- افتح قائمة Define و اختار Define
- في القسم السفلي لشاشة Activity Codes انقر خلية أول سطر في عمود Sequence ( ترتيب ظهور المسئوليات على الشاشسة ) اكتب رقم ٤ ثم انقر اخلية ثاني سطر واكتب رقم ٣ وهكذا وهذا لأن Sub-Structure Works (١) لأبد أن تكون أول أنشطة ثم يليها أنشطة النجارة (٢) وهكذا
- انقر Close تعود الشاشة الأصلية وتجد أن الأنشطة قد تم ترتيبها حسب الاختيار المطلوب



إذا لم تظهر الأنشطة بالترتيب الذي تم إدخاله افتح قائمة Format





# إضافة الأنشطة و العلاقات Add Activities and Relationships

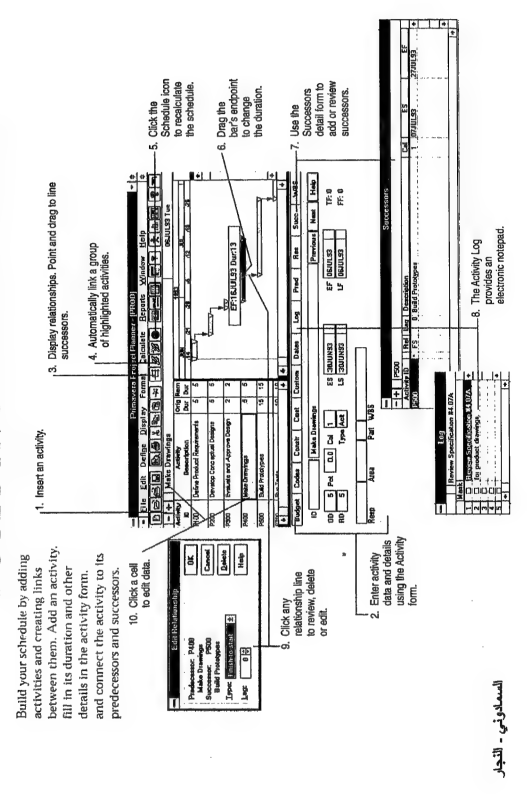
هذا الفصل يشرح الطرق المختلفة لإضافة و حذف و تعديل كلا من الانشطة و علاقاتها المختلفة و كذلك كيفية إضافة الانشطة باستخدام Fragnets مع التعرض للطرق المختلفة لكيفية فتح مشروع تم إنشائه من قبل

### محتويبات هذا الفصل

- الفرق بين النشاط و البند
  - مكونات النشاط
- Add Activities إضافة الأنشطة
  - إضافة النشاط الأول
  - إضافة أنشطة جديدة
  - تعديل بيانات الأنشطة
- استخدام Copy and Paste في إضافة الأنشطة
  - استخدام أمر نسخ الخلية Copy Cell
    - العلاقة بين الأنشطة
  - Row Height التحكم في ارتفاع الصفوف
    - إضافة علقات الأنشطة
- تحديد العلاقة بين الأنشطة باستخدام Activity Form السمادوني ـ النجار

- تحديد العلاقة بين الأنشطة باستخدام الماوس
- تحديد علاقة FS = 0 لمجموعة من الأنشطة
  - ازالة علاقة Fs = 0 لمجموعة من الأنشطة
    - Fragnets استخدام ـ حفظ
      - فتح مشروع تم إنشائه من قبل

# BUILDING A SCHEDULE



# الفرق بين النشاط و البند Items and Activity

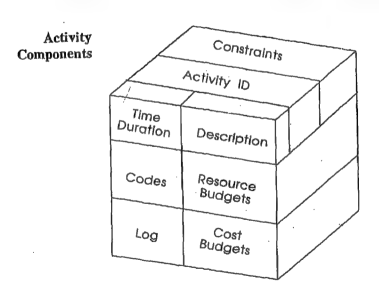
البند هو نوعية العمل حيث يتكون المشروع من عدة بنود رئيسية مثال بند الخرسانة العادية / الخرسانة المسلحة - المباني - البياض - الصحي - ....الخ وكل من هذه البنود يتكون من عدة أنشطة مختلفة على سبيل المثال

بند: الخرسانة المسلحة - أنشطته:

- ١ توريد المواد الخام
- عمل الفرم "الخرسانة المسلحة"
- ٣ توضيب وتركيب حديد التسليح
  - ٤ صب الخرسانة المسلحة
- عمل معالجة للخر سانة بعد الصيب
  - ج فك الشدات الخشبية

وهكذا نجد من الممكن أن يكون البند الواحد مكونا من اكثر من نشاط، وعلى العكس نجد أن اكثر من بند يمكن أن يكونوا نشاط واحد على سبيل المثال فبند المباني سمك ٢٥ سم بالمتر المكعب والمباني سمك ١٢ سم بالمتر المسطح يمكن اعتبارهم نشباط واحد وهو نشاط المباني

# مكونات النشاط Activity Components





# Add Activities إضافة الأنشطة

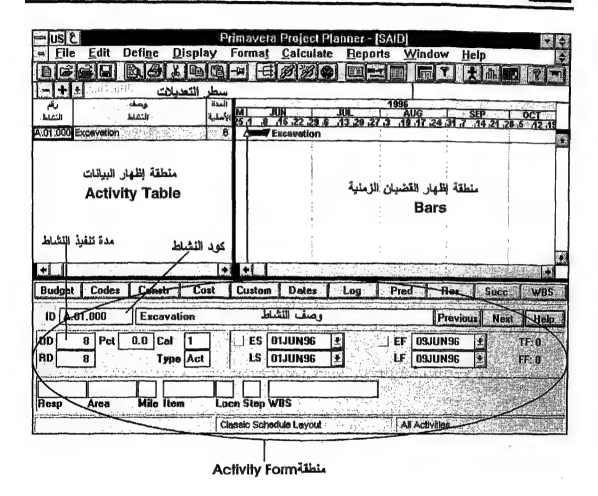
### الشاشة الرئيسية Main Screen

بعد الانتهاء من إدخال البيانات السابقة والضغط على مفتاح الإدخال يتم الدخول للشائسة الرئيسية المشروع وتظهر الشاشة الرئيسية والتي تنقسم إلى منطقتين رأسيتين (رلجع الفصل الخامس)

> (Activity Table ) لإظهار بيانات الأنشطة المنطقة اليسرى

المنطقة اليمنى (Bars) لإظهار القضيان الزمنية لنفس الأنشطة

( Activity Form ) فتحتوى على ١١ أزرار أختيار قواعد المنطقة السفلية بيانــات Budget - Codes - Constraints (Etc ..... لكل نشاط من أنشطة المشروع وتحتوى أيضا النشاط ووصفه ومدة تنفيذه .....اللخ وتظهر وتختفي بالضغط على F7 بالتناوب



### ■ إضافة النشاط الأول

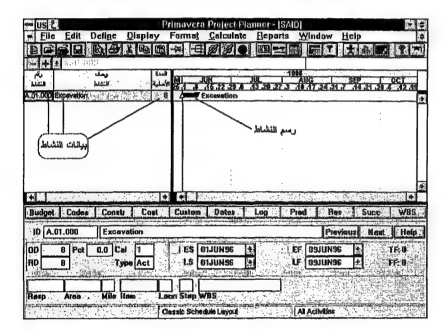
لإضافة النشاط الأول اتبع الخطوات التالية:

انقر أنقر الشاشة الرئيسية (موجودة بسطر التعديلات) أو انقربالماوس أي منطقة خالية في الشاشة الرئيسية أو افتح قائمة Edit و اختار أو افتح قائمة Tins من على لوحة المفاتيح تظهر Activity Form بأسفل الشاشة

- لو هناك نشاط تم اختياره على الشاشة يحشر بعده النشاط الجديد
- في حالة عدم اختيار أي نشاط من على الشاشة يضاف النشاط الجديد بعد آخر نشاط من الأنشطة الموجودة على الشاشة
  - اكتب كود النشاط الأول ( A. 01 . 000 ) في خانة كود النشاط (ID)

    Tab ثم اضغط Tab للانتقال إلى خانة وصف النشاط
- اكتب وصف النشاط Excavation اكتب وصف النشاط Original Duration (OD) للانتقال إلى خانة تحديد مدة تنفيذ النشاط
  - ع اكتب مدة التنفيذ اللازمة لنشاط الحفر ( ٨ أيام ) 8 100 . ثم انقر الله المسابقة الم

تظهر بيانات النشاط في المنطقة اليسرى للشاشة (Activity Table) ويظهر
 Bars (القضيب الزمني) للنشاط في المنطقة اليمنى للشاشة (منطقة Bars)



# ■ إضافة أنشطة جديدة

لإضافة نشاط جديد اتبع الخطوات التالية:

- ا أضغط على مفتاح F7 لإظهار Activity Form باسفل الشاشة
  - ٢ كرر نفس خطوات إضافة النشاط الأول السابقة
  - ٣ كرر الخطوات السابقة ( ٣، ٢ ) لإدخال باقي الأنشطة

# إدخال النشاط الثاني

9 File	<u>E</u> dit	Define	Display	Fo	rma <u>t</u>	<u>C</u> alc	ulate	Repo	rts	<u>W</u> indov	v <u>H</u> e	:lp	
		<b>國</b> 屬	X E G		1 4	100	9						<b>T</b>
	Ł										2	OSEP9	5 7
رائم النشاط		وصاد الشاط	ů,	اله الأم الأم	1	JUN .15 ,22	29.6	JUL .13 .20 .2	199 7 3	6 AUG 10 17 24	31 .7	EP 14 21 .	OCT 28 5 /12
A.01.000	Excavation	)		8		Excavel	ion				1		í
A 02 000	Filling Up	4 3 E		6	<b>/</b> €	illing Up			:				
							1		,		:		1
				1			i		1		:		
					<u> </u>		1				:		

# إدخال أنشطة المشروع كلها

- US	3	Pr	imavera Project Planner - [SAID]
= File	<u>Edit Define Displa</u>	ıy I	forma <u>t C</u> álculate <u>R</u> eports <u>W</u> indow <u>H</u> elp
		100	河毛阿河《匣芒皿 扁孔 大山田 ?
<b>453</b>			28AUG96 Wed
رفم	ومث	المدة	1996 M1 JUN JUL AUG SEP OCT
الشاط	HAND CONTRACTOR	الأصلية	26 1 8 15 22 29 6 13 20 27 3 10 17 24 31 7 14 21 28 5 12
A.01.000	Excavation	8	Excavation
A.02.000	Filling up	6	Filling up
8.03.100	Formwork for P.C. Foundation	14	Formwork for P.C. Foundation
B.03.500	Pouring for P.C. Foundation	4	# Pouring for P.C. Foundation
B.03.700	Dismantling P.C. Foundation	2	# Dismantling P.C. Foundation Formwork
C,07,100	Formwork for R.C. Foundation	12	# Formwork for R.C. Foundation
C.07.300	Steel fixing for R.C. Foundation	8	
C.07.500	Pouring for R.C. Foundation	4	<b>▼</b> Pouring for R.C. Foundation
C.07.700	Dismantling R.C. Foundation	3	▼ Dismantling R.C. Foundation Formwork
C.00.1.00	Formwork for P.C. Columns (1	4.4	# Engraveris for D.C. Columns (4 St. Dhone)

# ■ إضافة نشاط جديد بين نشاطين

لإضافة نشاط جديد بين نشاطين اتبع الخطوات التالية :

- انقر بالماوس النشاط المطلوب حشر النشاط الجديد بعده
  - γ أفتح قائمة Edit واختار Add

أو انقر الله الموجودة في سطر التعديلات الموجود في الجهة اليسرى تحت شريط الأدوات

أو انقر أي منطقة خالية داخل المنطقة الخاصة ببيانات الأنشطة

أضف (OD - Description - ID) للنشاط الجديد

## ■ تعديل بيانات الأنشطة

يتم تعديل بيانات الأنشطة التي يتم إدخالها بواسطة لوحة المفاتيح فقط ولا يتم تعديل البيانات التي يقوم البرنامج بحسابها مثل ( ES - EF - LS - TF )

لتعديل بيانات نشاط اتيع الخطوات الآتية:

### التعديل في منطقة الرسم Bars

- النشاط حتى يتحول مؤشر الماوس
   النشاط حتى يتحول مؤشر الماوس
   الي شكل الله
- ا اسحب الماوس مع استمرارية الضغط على الزر الأيسر تجد أن القضيب الزمني للنشاط (وبالتالي OD) يزداد طوله حالة التحرك لليسار لليمين ويتناقص حالة التحرك لليسار
  - م كرر الخطوات السابقة للأنشطة المطلوب تعديل OD لها

### Activity Table التعديل في منطقة

- ١ اختار النشاط المراد تعديل بياناته
- Y اضغط على مفتاح F7 تظهر Activity Form بأسفل الشاشة
- استخدم الماوس الموصول الجزء المطلوب تعديله وقم بتعديله أو استخدم مفتاح Tab للانتقال البيانات المطلوب تعديلها أو استخدم سطر التعديلات الموجود أسفل شريط الأدوات التعديل

# بفرض مطلوب تغيير زمن تنفيذ نشاط الحفر من ٨ أيام إلى ١٠ أيام اتبع الخطوات الآتية :

- الموجودة بسطر نشاط الحفر (OD) الموجودة بسطر نشاط الحفر (Excavation )
  - ٢ اتجه لسطر التعديلات
- القرراس المثلث الموجود في سطر التعديلات الله الزيادة أو تقليل زمن تنفيذ النشاط
- انقر (√) للتاكيد على التعديات أو انقر (\*) إذا أردت حذف
   التعديلات والمحافظة على البيانات الأصلية الموجودة بها

# ■ استخدام أو امر Copy And Paste في إضافة الأنشطة

يمكن استخدام أو امر Copy ثم Paste لعمل نسخة من النشاط (أو الأنشطة) في حالة المشروعات التي تحتوى على بيانات متشابهة (عدا ID) لأنه لا يمكن أن يتكرر ID لأكثر من نشاط

لاستخدام أوامر Copy And Paste في إضافة الأنشطة اتبع الخطوات الأتية:

لعمل نسخة ( Copy ) من أنشطة الخرسانة المسلحة للأساسات لتصبح الشطة الخرسانة المسلحة للأسقف

إ يتم اختيار مجموعة أنشطة الخرسانة المسلحة للأساسات باستخدام الماوس بنقر أول نشاط من مجموعة أنشطة الخرسانة المسلحة للأساسات ( 07.100 ) ومع استمرار الضغط على الزر الأيسر للماوس حتى أخر نشاط في مجموعة أنشطة الخرسانة المسلحة ( 0.07.700 ) أو انقر أول نشاط من المجموعة ثم اضغط على مفتاح السمادوني - النجار

Shift وانقر أخر نشاط في المجموعة (راجع طرق اختيار الأنشطة بالفصل العاشر)

Copy واختار Edit واختار ۲

أو اضغط على مفتاحي ( Ctrl + C ) في آن واحد

او انقر الله من شريط الأنوات (الأيقونات)

يتم نسخ الأنشطة إلى Windows Clipboard

- اختار مكان الأنشطة الجديدة عن طريق نقر النشاط الذي سيتم وضع
   الأنشطة المنسوخة قبله
  - 2 افتح قائمة Edit و اختار 2

أو أضغط على مفتاحي ( Ctrl + V ) في آن واحد

أو انقر أن من شريط الأدوات (الأيقونات) فيظهر المربع التالي وبه الاختيارات الآتية:

- US &	Paste Activities
Rename active Rename dup Rename all Prefix or suffi Auto-increme	ities OK icates only Cancel
Lipdote octivit	ries with matching (Dv Help Fretationships

الوظيفة	الاختيار
تغيير تكويد الأنشطة كلها واحدا تلو الأخر	Rename All
تغيير تكويد الأنشطة المتشابهة في يكويد Activity ID	Rename Duplicate only
إضافة حروف أو أرقام في بداية أو نهاية تكويد النشاط وذلك عندما يكون عدد حروف التكويد أقل من ١٠ حروف أو أرقام أو مزيج من الأرقام و الحروف	Prefix or Suffix
تحدید رقم جدید کاساس ( ۱۰۰۰ مثلا ) واختیار قیمة محددة للزیادة ( ۱۰۰ مثلا ) فیصبح کود النشاط الأول ۱۰۰۰ والثانی ۱۱۰۰ والثالث ۱۲۰۰ و هکذا کمتوالیة عددیة	Auto Increment

- اختار Rename All يظهر كود النشاط الأول C.07.100 و بسالك عن الكود الجديد اكتب C.10.100 وهكذا حتى يتم تغير أكواد الأنشطة كلها
- يتم تعديل وصف الأنشطة (Activity Description) للمجموعة الجديدة من ( Foundation إلى Slab كما يلي :
- أ أنقر خلية وصف النشاط في منطقة Activity Table لأول نشاط
- ي اضغط على F7 تظهر ( Activity Form ) أسفل الشاشة استخدم مفتاح Tab للوصول لمكان وصف النشاط وقم بعمل التعديل المطلوب أو استخدم سطر التعديلات (أسفل شريط القوائم) في عمل التعديل المطلوب

# استخدام أمر نسخ الخلية Copy Cell

في حالة احتواء سطور أي عمود من المنطقة اليسرى الشاشة ( Activity Table ) على أرقام أو بيانات متشابهة (عدا عمود التكويد ID) فيمكن عمل نسخ باستخدام Copy Cell لمحتوى خلية أي سطر إلى أي مجموعة خلايا موجودة معها في نفس العمود

قم بعمل نسخة من المشروع قبل تنفيذ هذه الخطوات لان البرنامج لا السلام على امر Undo يحتوي على امر

- انقر خلية (المدة الأصلية OD) لأخر نشاط
- اضغط على مفتاح ( Shift ) وانقر أول نشاط و مع استمرارية الضغط تحرك حتى أخر نشاط تجد أنه تم اختيار كل أنشطة المشروع وأن رقم (٨) الموجود في نشاط الحفر حوله مستطيل كالتالي الله الله الله عنى ذلك أن محتوى هذه الخلية سيتم نسخها لجميع خلايا أزمنة باقى الأنشطة (أي نفس العمود)
  - Copy Cell واختار Edit قائمة ۳ تجد أن كل أزمنة الأنشطة أصبحت ٨ أيام

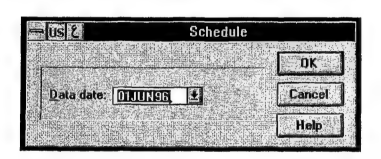
<u>E</u> dit		
<u>A</u> dd	Ins	
<u>D</u> elete	Del	i
<u>E</u> dit		
B 200.		
Object		
Insert Ö <u>b</u> ject		
Paste Special.		
Copy Cell		
4 Anne		

قمنا حتى الآن بإدخال البيانات التالية لكل نشاط

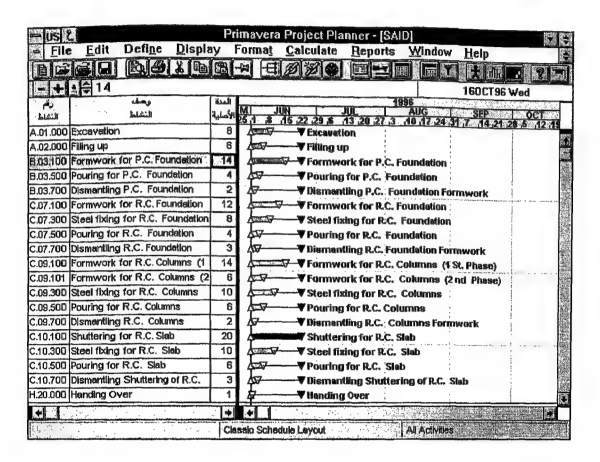
تكويد النشاط Description وصف النشاط OD مدة التنفيذ الأصلية

ولعمل جدولة زمنية Time Schedule أي حساب (ES - EF-LS-) وتحديد Critical Path Method اتبع الآتي

اضغط على مفتاح F9 لتحديد تاريخ بداية حساب الجدولة الزمنية (أو تاريخ إدخال البيانات) ( هنا بداية المشروع ) إذا أردت تغيره عن ١ / ٢ / ١٩٩٦



السمادوني - النجار



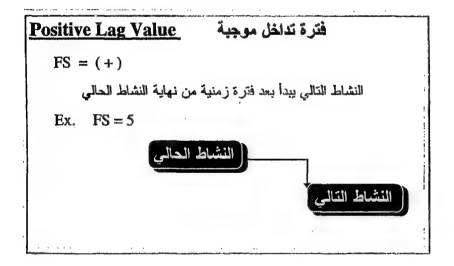
# Activity Relationships العلاقة بين الأنشطة

■ يمكن استخدام العلاقات الأربعة التالية بين الأنشطة

SS		Start-To-Start		
FF		Finish-To-Finish		
SF		Start-To-Finish		
FS	Default	Finish-To-Start		

■ كل علاقة من العلاقات السابقة لها ثلاثة حالات و لإيضاح هذه الحالات سيتم أخذ علاقة FS كمثال

### Finish-To-Start With

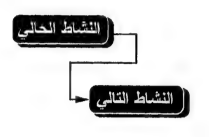


# Negative Lag Value فترة تداخل سالبة

$$FS = (-)$$

النشاط التالي يبدأ قبل نهاية النشاط الحالي بفترة زمنية

Ex. 
$$FS = -5$$



# عدم وجود فترة تداخل Zero Lag Value

FS = (0)

النشاط التالى يبدأ بمجرد نهاية النشاط الحالي



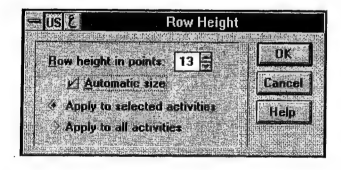
# التحكم في ارتفاع الصفوف Row Height

للتحكم في ارتفاع سطور الأنشطة اتبع الأتي:

- المستخدام إحدي طرق إختيار الأنشطة (راجع الفصل العاشر) اختار الأنشطة المطلوب تعديل إرتفاع السطور الموجودة بها
  - Row Height واختار Format افتح قائمة

Format	
<u>C</u> olumns	FI1
Bars	Ctrl+F11
Su <u>m</u> mary Bars	
Organize	
<u>Filter</u>	
Reorganize Now	
Run Filter No <u>w</u>	
Timescale	
Sight Lines	
Row Height	
<u>D</u> ates	
✓ Show Thousands Sepa	rators

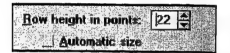
يظهر المربع التالي



انقر بالماوس على المربع الموجود على شمال (Automatic Size) لإلغاء تحديد ارتفاع السطور الأوتوماتيكية بواسطة البرنامج

السمادوني - النجار

انقر رأس المثلث لأعلى أو لأسفل لتحدد الارتفاع المطلوب للسطور



- انقر Apply to selected activities اتحديد هذا الارتفاع للصفوف(

# التحكم في ارتفاع السطور (صفيف الأنشطة) باستخدام الماوس

أ وجه مؤشر الماوس لـلركن الشـمال السفاي لأول عمود من أعمدة Activity

إلى عمود من أعمدة Āك

Table المسطر المطلوب زيادة ارتفاعه حتى يتحول مؤشر الماوس إلي

BA501	Review and Approve Designs	14
Row Height	Review and Approve Brick 35 ples	10
BA530	A Review and Approve Brick Samples	10
BA470	Review Technical Data on Heat Pumps	19
  Pop-up indica	tor Barposition indic	ator

- تحرك بالماوس مع استمرارية الضغط علي الزر الأيسر للماوس إلي أعلي التقليل ارتفاع السطر أو لأسفل لزيادة ارتفاع السطر
  - ت كرر الخطوات السابقة للأسطر المطلوب تغيير ارتفاعها

السمادوني ـ النجار

# **-**E

# إضافة علاقات الأنشطة Define Relationships

بعد عمل الجدولة الزمنية Time Schedule للأنشطة السابقة وجدنا أن الأنشطة كلها لها بداية واحدة (1 / 7 / 97) لأننا لم نقوم بتحديد العلاقات بين الأنشطة

لتحديد العلاقات بين الأنشطة اتبع الخطوات التالية :

# ■ تحدید العلاقة بین الأنشطة باستخدام مربع Successors تحدید العلاقة بین نشاطین

١ انقر أول نشاط من أنشطة المشروع (الحفر)

۲ اضغط على مفتاح F7 تظهر (Activity Form) أسفل الشاشية ثم انقر

### Succ

أو افتح قائمة Display وأختار منها (Activity Table)

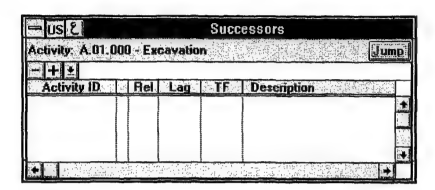
ثم اختار Successors

أو اضغط على الزر الأيمن الماوس تظهر قائمة منسدلة اختار منها

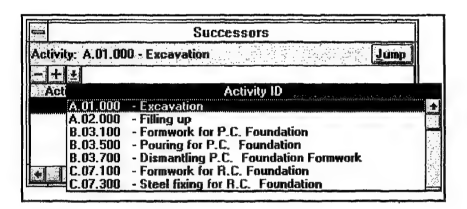
Successors

Budget
Codes
Constraints
Cost
Custom Data
Dates
Log
Predecessors
Resources
Successors
WBS
Close All Ctrl+A

في أي من الحالات السابقة يظهر مربع بعنوان Successors



- انقر 🎞 من مربع Successors لإضافة النشاط التالي لنشاط الحفر
- انقر السهم المتجه لأسفل 🖆 لاختيار النشاط التالي لنشاط الحفر أو اضغط على الزر الأيمن للماوس تظهر قائمة منسدلة بها أنشطة المشروع

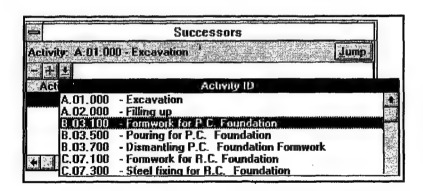


### اختار النشاط التالي لنشاط الحفر

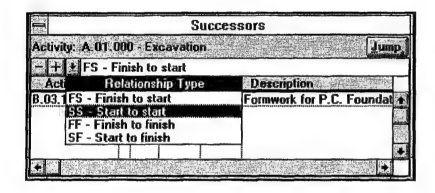
(Formwork For P. C Foundation )

(استخدم أشرطة التمرير الرأسية للوصول للنشاط المطلوب إذا لم يكن ظاهر في المربع

يحدد البرنامج العلاقة ( FS=0 ) بين النشاطين



القر خلية FS لتعديلها ثم انقر على الزر الأيمن للماوس تظهر قائمة منسدلة بأنواع العلقات المختلفة بين الأنشطة



اختار علاقة SS

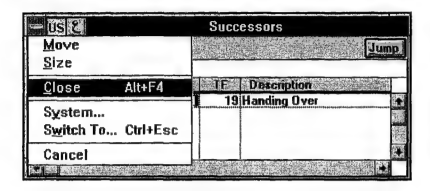
› انقر خلية Lag لتحديد مقدار التداخل بين النشاطين ثم أنقر رأس المثلث المتجه لأعلي الموجود بسطر التعديلات لزيادة التداخل إلى ٤

us E		Suc	cessors
Activity: A:01.	000 - Excav	ation	Jump
XVIII 4		12.22.23.23.2	
Activity ID	Rel L	ag TF	Description
B.03.100	SS		Formwork for P.C. Foundat
			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
+			

الموجودة بمربع Successors ينتقل المؤشر للنشاط التالي اختار لنشاط الحفر (نجارة الخرسانة العادية) ونظهر بياناته بالمربع

− us Ł		Succ	essors	
Activity: B.03.1	00 - Fo	ınwork	for P.C	. Foundation Jump
-++		<u> </u>	<del></del>	
Activity ID	Rel	Lag	TF	Description
97 97 033 477 188			63 8 17 11.01	I F O CONTROL OF CONTR

كرر نفس الخطوات السابقة مع أنشطة نجارة الخرسانة العادية ومع باقى الأنشطة . بعد الانتهاء من إدخال علاقات جميع الأنشطة اغلق مربع Successors بالنقر مرتين على مربع التحكم Successors أو بالنقر مرة واحدة على مربع تحكم Successors لتظهر قائمة منسئلة اختار منها Close



\* الإظهار العلاقات على الرسم (في منطقة Bars)

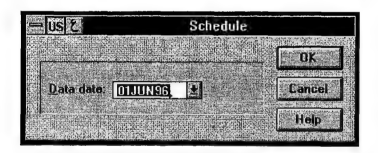
افتح قائمة Display واختار Relationships

١١ أو انقر القرنات من شريط الأيقونات

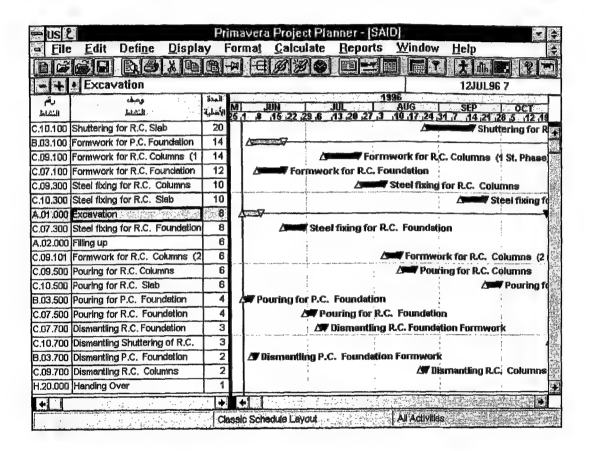
لعمل الجدولة الزمنية لا عادة حساب تواريخ الأنشطة

اضغط على مفتاح ( F9 ) ثم أضغط على مفتاح الإدخال أو انقر





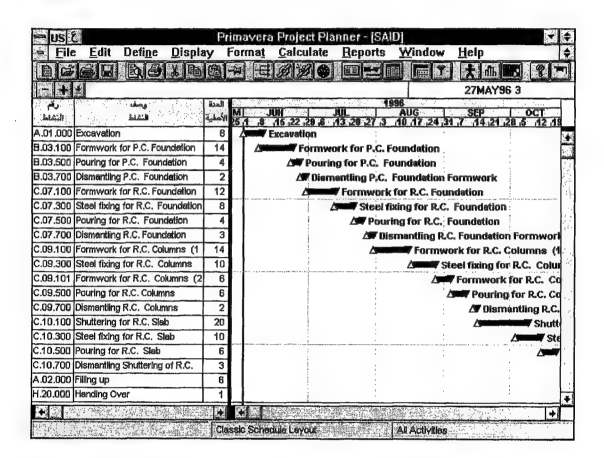
تظهر الأنشطة على الشاشة غير مرتبة طبقا لأولوية التنفيذ ( Es )



ولترتيبها افتح قائمة Format واختار منها " Reorganize Now

ormaţ	E11
<u>C</u> olumns	F11
<u>B</u> ars	Ctrl+F11
Su <u>m</u> mary Bars	
Organize	
Filter	
Reorganize Now	
Run Filter Now	

تظهر الأنشطة على الشاشة مرتبة طبقا لأولوية التنفيذ (ES)



### تحديد العلاقة بين أكثر من نشاط

بفرض أن هناك نشاط تجهيزات للموقع يبدأ مع نشاط الحفر

### لتحديد العلاقة بين أكثر من نشاط اتبع الخطوات التالية

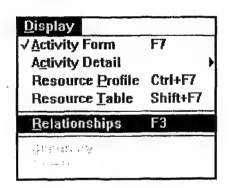
- ١ نفذ الخطوات السابقة من ١ إلى ٩
- الختار المن مربع Successors لإضافة نشاط التجهيزات SS = 0 واختار العلاقة SS = 0
- كرر الخطوة السابقة حالة تواجد عدد كبير من الأنشطة التالية لأي نشاط

Successors								
000	I - Exc	avation		Jun				
0.00	0	Control of the Control of the Control of	repulser - controller					
養養	Rel	Lag	IF Des	cription				
×	FS	-2	3 Form	work for P.C. Foundat				
	SS	0	0 Mobi	ization				
	Sec. 19.1	0.000	000 - Excavation 0.000   Rel Lag.  * FS -2	000 - Excavation 0.000   Rel Lag. TF Des  * FS -2 3 Form				

# ■ تحديد العلاقة بين الأنشطة باستخدام الماوس في منطقة ■ تحديد العلاقة بين نشاطين

لتحديد العلاقة بين نشاطين اتبع الخطوات الأتية

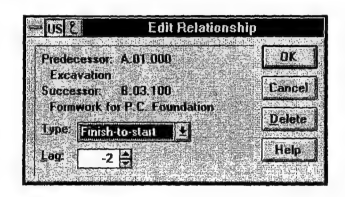
۱ افتح قائمة Display واختار Relationships



- أو انقر الله من شريط الأدوات
- Y حرك مؤشر الماوس حتى نهاية Bar االنشاط الأول Excavation حتى يتحول مؤشر الماوس إلى 🖪
- ٣ اضغط على الزر الأيسر للماوس واسحبه (Drag) و مع استمرارية الضغط على الزر الأيس للماوس يظهر خط العلاقات واستمر به حتى تصل إلى نهاية

السمادوني - النجار

النشاط التالي (علاقة FF) أو بداية النشاط التالي (Fs) (نجارة خرسانة عادية للأساسات ) على حسب نوع العلاقة ( يحدد البرنامج العلاقة بنداخل = 0 ) لتعديل مقدار التداخل بين الأنشطة أشر بالماوس على خط العلاقات بين النشاطين ثم اضغط على زر الماوس الأيسر يظهر مربع بعنوان Edit Relationships



يظهر به Predecessor ( النشاط السابق ) و Successor (النشاط التالي) ونوع العلاقة Type ومقدار التداخل ( Lag )

- انقر رأس السهم الموجود على يمين ( Type ) لتغير نوع العلاقة
- انقر رأس المثلث الموجود على يمين ( Lag ) لزيادة أو نقصان مقدار التداخل
  - انقر التعديل الموافقة على التعديل ٧

أو انقر Cancel المحافظة على العلاقة الأصلية

Delete لحذف العلاقة بين النشاطين

كرر نفس الخطوات السابقة مع جميع أنشطة المشروع

### تحديد العلاقة بين أكثر من نشاط

بعد الانتهاء من الخطوات السابقة (١ إلى ٧) أعد تكرارها النشاط التالى له وهكذا مع الأنشطة الأخرى التالية كما بالمربع التالى

السمادوني - النجار

= US &	Successors								
Activity: C.0	7.700	l - Dis	mantling	A.C.	Foundation Formwork				
The same of the sa	1.00	and the same of the same of the							
Activity ID	<u>Ş</u> ., Ş.,	Rel	Lag	TF	Description				
A.01.000		FS	0	3	Excavation				
C.09.100	×	FS.	0	0	Formwork for R.C. Columns (1 S				
		277	fylaria, s	Jan 1980					

# تحديد علاقة (Fs=0) لمجموعة من الأنشطة

اتبع الخطوات التالية حالة وجود علاقة (Fs=0) بين مجموعة من الأنشطة اختار الأنشطة المطلوب تحديد علاقة (Fs=0) لها بأحد طرق الاختيار (راجع الفصل العاشر)

### في حالة ظهور الأنشطة مرتبة على الشاشة

انقر أول نشاط ثم اضغط على مفتاح Shift و مع استمرارية الضغط انقر آخـر نشاط

<b>\ctivity</b>	)riain:	emaini	erce			1996
-	_	uratio	1		AUG	SEP
C.10.300	. 10	10	0	<b>↓</b> ▼ Stee	el fixing for R.C.	Slab
C.09.300	10	10	. 0	<b>♦</b> ▼ Stee	el fixing for R.C.	Columns
B.03.100	14	14	. 8	For	nwork for P.C.	Foundation
B.03.700	2	2	B	Ø7 ▼ Disn	nantling P.C. F	oundation Fo
B.03.500	1000 4	4	. 0	<b>⊅</b> Pou	ring for P.C. Fa	undation
C.07.100	12		0	<b>▼</b> Forr	nwork for R.C.	Foundation
0.07.300	1740 8	J. 18	0	<b>A</b> ✓ Stee	a fixing for R.C.	Foundation

# في حالة وجود العلاقة بين كل أنشطة المشروع

افتح قائمة Edit و لختار Select All أو كرر نفس الخطوة السابقة

# في حالة ظهور الأنشطة غير مرتبة على الشاشة

ا نقر أول نشاط ثم اضغط على مفتاح Ctrl ومع استمرارية الضغط انقر النشاط التالي والمرتبط مع النشاط الأول بعلاقة FS=0 و هكذا مع النشاط التالي

Activity	Origina	emaini	erce		1996
ID	uratio	uratio		M JUN	JUL AUG SEP
C.10.300	10	10	0	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	■ Steel fixing for R.C. Slab
C.09.300	10	10	0	4=0	■▼ Steel fixing for R.C. Columns
8.03.100	14	14	0		<b>▼</b> Formwork for P.C. Foundation
B.03.700	2	2	0	47	<b>▼</b> Dismantling P.C. Foundation Fo
B.03.500	4	4	0	<b>Å</b> 57−−−−	<b>▼</b> Pouring for P.C. Foundation
C.07.100	12	12	0		<b>▼</b> Formwork for R.C. Foundation
C.07.300	8	8	0		■ Steel fixing for R.C. Foundation

لادوات انقربالماوس الكلادوات
 او افتح قائمة Edit واختار Link

# ■ ازالة علاقة (Fs = 0) لمجموعة من الأنشطة

- ١ اختار الأنشطة بإتباع أحد الطرق المذكورة سابقا
  - ٢ انقر بالماوس الله من شريط الأدوات
    - Unlink واختار Edit أو افتح قائمة

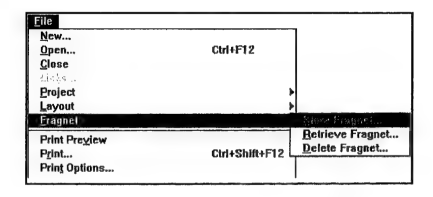
# إنشاء - إستخدام - حفظ Fragnets

حفظ مجموعة مختارة من الأنشطة بكود معين وذلك الستخدامها في إنشاء المشروعات الجديدة أو إضافتها للمشر وعات القديمة فمثلا

وصف مجموعة الأنشطة	الكود
انشطة تركيب Pump	01
أنشطة مراحل التوريد المختلفة	02
الأنشطة اللازمة لتطوير وحدة البرامج الجاهزة	03

# Fragnets التالية لاستخدام

- افتح قائمة File واختار New لعمل مشروع جديد
- OK الدخل البيانات الأساسية الخاصة بالمشروع الجديد ثم انقر
  - File واختار Fragnet

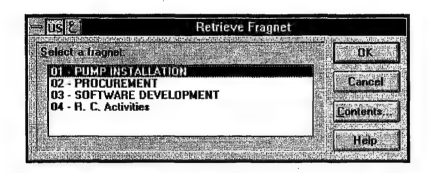


تظهر قائمة فرعية لأمر Fragnet بها ٣ اختيارات

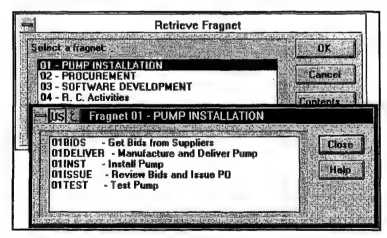
Store Fragnet... Retrieve Fragnet... Delete Fragnet...

الوظيفة	الاختيار
لحفظ مجموعة من الأنشطة باسم معين وكود معين	Store Franget
لاستخدامها في إنشاء المشروعات الجديدة	(یظهر باهت )
لمشاهدة مجموعات الأنشطة الموجودة لاختيار	Retrieve
إحداها	Fragnet
لحذف إحدى المجموعات الموجودة	Delete Fragnet

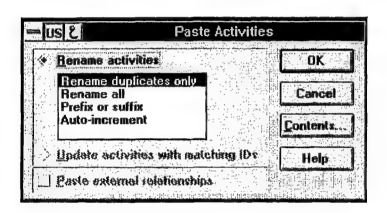
غ اختار Retrieve Fragnet يظهر مربع به المجموعات المختلفة وكود كل مجموعة على يسارها



• انقر المجموعة الثانية 02 ثم انقر Contents الإستعراض أنشطتها



يظهر مربع بعنوان Paste Activities به الإختيارات الآتية



الوظيفة	الاختيار
تغيير تكويد الأنشطة المتشابهة فقط في تكويد Activity ID (مثل نسخ مجموعة أنشطة من نفس المشروع) تفس المشروع) تغيير تكويد الأنشطة كلها واحدا تلو الأخر	Rename Duplicate Only Rename All
إضافة حروف أو أرقام في بداية أو نهاية تكويد النشائ وذلك عندما يكون عدد حروف التكويد أقل من ١٠ حروف	Prefix Or Suffix
تحدید رقم جدید کاساس ( ۱۰۰۰ مثلا ) واختیار قیمة محددة للزیادة ( ۱۰۰ مثلا ) فیصبح کود البند الأول ۱۰۰۰ و الثانی ۱۱۰۰ والثالث ۱۲۰۰ و هکذا	Auto Increment

۷ انقر

تجد أن مجموعة أنشطة التوريد قد تم إضافتها إلى المشروع الجديد

♦ كرر الخطوات السابقة مع أي مجموعة من الأنشطة تريد إضافتها لمشروعك

السمادوني - النجار

### **Store Fragnet**

لحفظ مجموعة من الأنشطة لاستخدامها في المشروعات القادمة اتبع الأتي

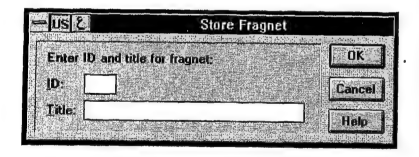
اختار مجموعة أنشطة الخرسانة المسلحة (أساسات - أعمدة - سقف)
 بواسطة إحدي طرق الإختيار (راجع الفصل العاشر)

Reinfor	ALLEGO CONTRACTOR	Albahades (CONT) (Albahada )	-		
C.07:100	12	12	0.1	2JUL96	Formwork for R.C. Foundation
C.07:300	. 0	8	0 1	3JUL96	Steel fixing for R.C. Foundation
C.07.500	4	4	0 2	1JUL96	AW Pouring for R.C. Foundation
C.07.700	3	3	0 2	GJUL96	A Dismantling R.C. Foundation Formwork
C.09,100	-14	14	0 2	9.JUL.96	Formwork for R.C. Columns (1 St. Phase)
C.09.300	10	10	0 1	2AUG96	Steel fixing for R.C. Columns
C:09.101	6	6	0 2	9AUG96	Formwork for R.C. Columns (2 n
C.09.500	- 6	- 6	0 0	4SEP96	Pouring for R.C. Columns
C.09.700	2	2	0 1	3SEP96	Ø Dismantling R.C. Columns For
C.10,100	20	20	0 1	SSEP96	A Shuttering for R.C. Slat
C.10.300	10	10	0 3	OSEP96	Steel fixing for R.C. S
C.10.500	6	- 6	0 1	DOCT86	Pouring for R.C. SI
C.10.700	. 3	3	0.1	1NOV96	<b>△</b> Dismantl

Y افتح قائمة File واختار Fragnet ثم اختار File

Store Fragnet... Retrieve Fragnet... Delete Fragnet...

يظهر مربع لإدخال كود المجموعة ووصفها



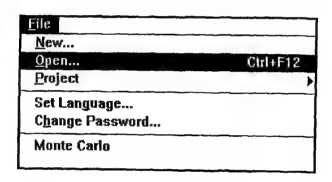
اكتب 04 في كود المجموعة	٣
<b>D:</b> 04	
اكتب R.C. Activities كاسم لمجموعة الأنشطة	٤
Title: R .C . Activities	
انقر الا OK	۵

# فتح مشروع تم إنشائه من قبل Open an Existing Project

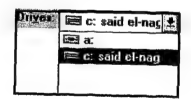
لفتح مشروع تم إنشانه من قبل انبع الخطوات التالية :

#### الطربقة الأولى

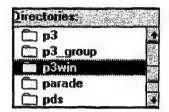
Open واختار File افتح قائمة



حدد الدلیل الموجود به المشروع المطلوب فتحه عن طریق نقر السهم الموجود
 بجوار کلمة Drives



مربع Directories مع استخدام أسهم أشرطة التمرير الرأسية



ع استخدم اسهم أشرطة التمرير الرأسية الموجودة بالقسم السفلي من الشاشة ( مربع Projects ) لإختيار اسم المشروع المطلوب فتحه ( تتشيطه )

Name :	Number/Version	. +g. Total as a second Title to the second
BOIL		Boiler Unit
TURB		Turbine Generator
SAID	15/1.1	El-Zahra Tower at Giza
SAIT	15/1.1	El-Zahra Tower at Giza
SWDV	Software	Software Development Project
ENGL		English Version
TRAN		German Version
OWR		Tower Building at 10 Nasr City

ه انقر الله (Enter ) انقر الإدخال (Enter )

#### الطريقة الثانية

- افتح قائمة File واختار Open
- حدد اسم الدليل والمسار الفرعي الموجود بهم المشروع (كما هو موضح بالطريقة الأولى )
- استخدم أسهم أشرطة التمرير اللرأسية الموجودة بقسم Projects لاختيار اسم المشروع المطلوب إلقاء نظرة على بياناته الأساسية (أو إضافة مشروع مستهدف كما سنعرف بعد ذلك )

## Dverview.

يظهر مربع يحتوى على بيانات المشروع الأساسية ويجب ملحظة انه بعد إنشاء المشروع لتغيير اسمه ( المكون من أربعة حروف أو أرقام ) يتم ذلك

بعمل نسخة من المشروع باسم جديد وذلك باستخدام أمر copy (راجمع الفصل الخامس عشر) ثم حذف المشروع القديم بأمر Delete

≝ us ೭i	Projec	t Overview		
Project directory:	c:\p3win\projects		οκ	N.
Project name:	SAID Number/Yersio	o: [1571.1]	Cance	
Subproject name:	Subproject ID:		Help	
Project title:	El-Zahra Tower at Giza	SAUDINING SERVICE SEE STONE	teath to the second sec	
Company name:	El-Manar for Contracting		Орел	
				1
Access: Re Planning unit: Da	Acivity	count: 20	Previou Next	2
Project start: 01	JUN96 🛂 Project i Jinish by		B	en.
Data date: 011	UN96 Early fin	sh: 24NOV96	Exclus	i Vit
Targets:				
'Targe	Number/Version D	ata Date		
1 2				
		The state of the s		3

يحتوي المربع علي البيانات التالية:

الاختيار	الوظيفة
Project Name	اسم المشروع
<b>Project Title</b>	وصف المشروع
<b>Activity Count</b>	عدد أنشطة المشروع
Project Start	تاريخ بداية وتاريخ نهاية المشروع
And Finish Dates	
Targets	أسماء المشروعات المستهدفة
	لاستخدامها بعد ذلك في مقارنة المنجز
	بالمستهدف
Planning Unit	وحدة التخطيط المستخدمة

#### للانتقال للمشروع التالي اختار Next Pervious وللانتقال للمشروع السابق اختار



#### الطريقة الثالثة

انقر الله من شريط الأدوات واتبع الخطوات ( ٢ - ٥ ) الموجودة بالطريقة الأولى

# فتح آخر أحدث أربع مشروعات تم التعامل معها

افتح قائمة File واستخدم الماوس ( أو اسهم لوحة المفاتيح ) وانقر اسم المشروع المطلوب فتحه من المشروعات الظاهرة أسفل قائمة File

<u>F</u> ile	
<u>N</u> ew	
<u>O</u> pen	Ctrl+F12
<u>C</u> lose	
Fishka	
1 C:\P3WIN11\B00K\SAID	
2 C:\P3WIN11\PROJECTS\FFF	F
3 C:\P3WIN\BOOK\SAID	
Exit	Alt+F4



# حسابات الجدولة الزمنية. Calculate Schedule

يشرح هذا الفصل طريقة حساب الجدولة الزمنية لأنشطة المشروع و بعض التعريفات الهامة المستخدمة كذلك التعرف علي أسس حساب الجدولة الزمنية وهي مومول مع فكر أسباب حدوثها و طريقة حلها

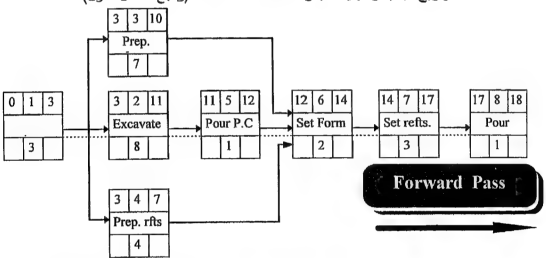
#### محتويات هذا الفصل

- الجدولة الزمنية Scheduling .
- فترة السماح الكلية Total Float
- فترة السماح الحرة Free Float
- فترة السماح المتداخلة Interfering Float
- فترة السماح المتداخلة Independent Float
- Driving Relationships العلاقات الحاكمة
- حسابات الجدولة الزمنية Calculate The Schedule
  - بعض أسس حساب الجدولة الزمنية
    - الدائرة المغلقة (Loop(S

## الجدولة الزمنية Scheduling

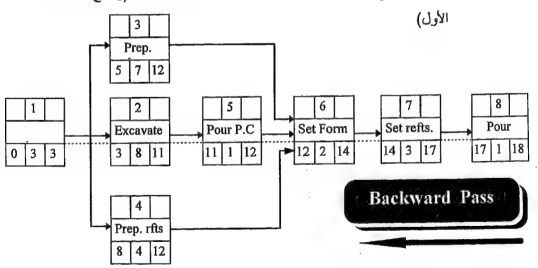
#### The Forward Pass

اتجاه حساب الجدولة الزمنية من بداية المشروع لنهايته ويتم بواسطته حساب تواريخ البداية والنهاية المبكرة للأنشطة ES - EF (راجع الفصل الأول)



#### The Backward Pass

اتجاه حساب الجدولة الزمنية من نهاية المشروع حتى بدايته ويتم بواسطته حساب تواريخ البداية والنهاية المتأخرة للأنشطة LS - LF (راجع الفصل



السمادوني - النجار

# فترة السماح الكلية (Total Float (TF)

- فترة السماح الكلية لنشاط معين هي المدة الزمنية التي يمكن أن تتأخرها بداية أو نهاية النشاط بدون أن يحدث تأخير في تنفيذ المشروع
  - فترة السماح الكلية TF TF=LF-EF

TF=LS-ES

الأنشطة التي علي المسار الحرج تكون فترة السماح الكلية لها تساوي صفر وأنواع فترات السماح ثلاثة كالتالي (راجع الفصل الأول)

فترة سماح موجبة Positive Float
Zero Float (Critical) فترة سماح مساوية للصفر
Negative Float (Extremely Critical) فترة سماح سالبة

	angen de de administrações de combina os postorios de cada do período que a que persoa	مفتاح الشيكل
Early Start	Early Finish	Late
	Late Start	Finish

# فترة السماح الحرة (FF) فترة السماح الحرة

- هو المدة الزمنية التي يمكن أن تتأخرها نهاية النشاط بدون تأخير البداية المبكرة للنشاط الذي يليه
- (Succeeding Activity) للنشاط التالي FF = LF للنشاط التالي (Succeeding Activity)
  - يمكن أن يختلف عن السماح الكلي

# فترة السماح المتداخلة Interfering Float

هو الفرق بين فترة السماح الكلية وفترة السماح الحر لنفس النشاط

#### فترة السماح المستقلة **Independent Float**

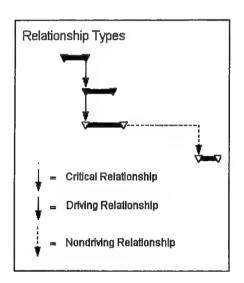
هي فترة السماح لنشاط ما بحيث لا تؤثر على النشاط التالي لـ ه ولا تتاثر بالنشاط السابق له وتحسب كما يلى :

= Independent Float النشاط نفسه

زمن تنفيذ النشاط (OD) - للنشاط السابق LF - للنشاط التالي

# العلاقات الحاكمة Driving Relationships

- العلاقة الحاكمة هي التي عن طريقها يتم حساب البداية المبكرة للنشاط ( ES )
  - تظهر في منطقة الرسم على شكل خط متصل (\_\_\_\_\_)



و يستدل على أن العلاقة حاكمة بوجود الإشارة \* على يسار نوع العلاقات في مربعات Successors Or Predecessors كما هو موضح بالمربع التالي

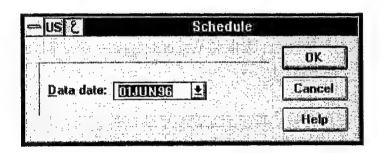
— Us &	Succes	sors
Activity: P	100 - Section P1 Initial Plan	Jump
- + <u>5</u> P1	200	3.55 (Vigoros); (3.67-903); (3.1.5); (3
Activity ID	Rel Lag Descri	ption
P1-200	( * )FS   0   0   Section	P1 Acceptance Procedure   +
P2-100	* SS 20 29 Section	P2 Initial Plan
اكمة	علاقات ح	



# حسابات الجدولة الزمنية Calculate The Schedule

#### الطريقة الأولي (الطريقة السهلة و السريعة)

ا اضغط F9 يظهر المربع التالي



انقر السهم المتجه الأسفل التنافية الشهرية استخدم اسهم أشرطة التمرير الرأسية لاختيار تاريخ بداية حساب الجدولة الزمنية للمشروع (هنا بدء التنفيذ للمشروع)

9 16	3 10 17	4 11 18	5 12 19	6 13 20	
9 16	10 17	18	12	13	A a supplied to
16	17	18			The state of the s
	├─		19	20	
22	0.4				190
23	24	25	26	27	
30	31				
		•			7.7
					62
	30	30 31	30 31	30 31	30 31

يتم حساب تواريخ الجدولة الزمنية لأنشطة المشروع

## الطريقة الثانية: تستخدم هذه الطريقة

- لإنتاج أو عرض أو طباعة تقرير لتحليل حسابات الجدولة الزمنية
- للتعرف علي (S) Loop الموجودة بالبرنامج الزمني والأنشطة الخاصة بكل منها
  - إنتاج مجموعة من التقارير (التي تم تنفيذها و حفظها مسبقا) في خطوة واحدة

#### اتبع الخطوات الآتية:

Schedule و اختار Calculate افتح قائمة



<u>C</u> alculate <u>S</u> chedule	Fg
<u>L</u> evel <u>G</u> lobal Change	Shift+F9
<u>A</u> utocost Summari <u>z</u> ation Earned Value	

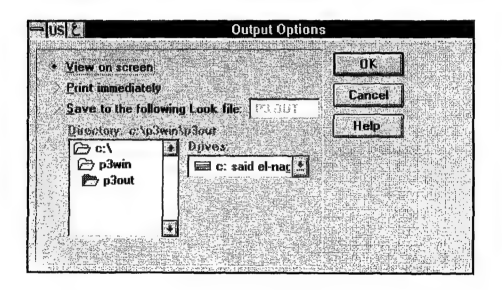
٢ يظهر المربع التالي

US C	Schedule	
		C.
Data date: 01.000	The second of the second secon	1200
☑ List constraints	Cance	
∠ List open ends	Help	
∠ List activities wi	th out-of-sequence progress  Options	
Report series:		

#### وبه الاختيارات التالية

- الزمنية للمشروع أو تاريخ اليوم الذي يتم فيه تحديث بيانات المشروع (تاريخ المتابعة)
- انقر السهم المتجه لأسفل التطهر النتيجة الشهرية استخدم اسهم أشرطة التمرير الراسية لاختيار تاريخ بداية حساب الجدولة الزمنية لمشروعك
- List constraints المفروض عليها قيود
- List open ends المرض قائمة بالأنشطة ذات المفتوحة (أي التي لايوجد انشطة بعدها Successors)
- List activities with out of sequence progress العسرض قائمة بالأنشطة التي تم البدء في تتفيذها بالموقع بالرغم من أن موعد تتفيذها بالبرنامج الزمني لم يحن بعد
- التفيذ تقرير أو مجموعة من التفيذ تقرير أو مجموعة من التقارير الأساسية التي تشمل كل تقارير مشروعك والتي يتم اختيارها عن طريق فتح قائمة Reports و اختيار Tabular ثم من القائمة الفرعية اختار Production

# ٣ انقر المربع التالي بظهر المربع التالي

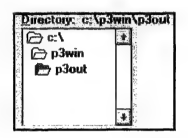


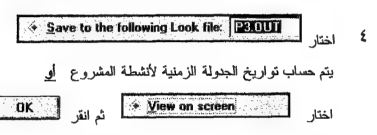
ويه الاختيارات التالية

- <u>View on screen</u> مشاهدة تحليـ لحسـ اب الجدولـة الزمنية علي الشاشة (باستخدام برنامج Primavera Look)
- Print immediately الطباعة الفورية لتحليل الجدولة الزمنية
- Save to the following Look file: P3.001
  معين لحفظ تحليل حساب الجدولة الزمنية عليه وذلك بتحديد الدليل
  المطلوب الحفظ عليه

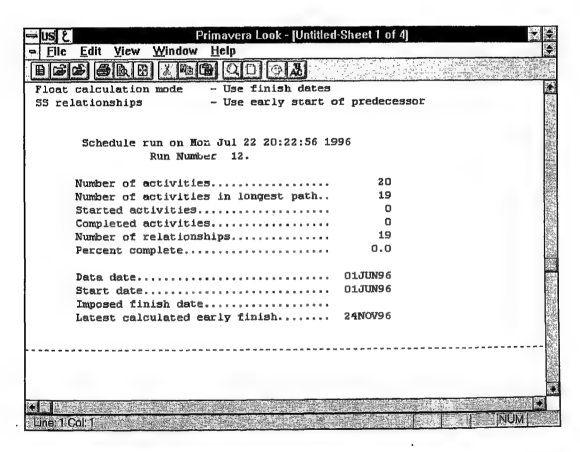


ثم تحديد المسار الفرعى المطلوب الحفظ عليه





تظهر شاشة Primavera Look وبها تحليل لنتيجة حساب الجدولة الزمنية



السمادوني - النجار

في الشاشة السابقة يقوم البرنامج بحساب نسبة التنفيذ الكلية للمشروع كالتالي

تسبه تنفيذ المشروع ( ٪ ) = مجموع الازمنة المتبقية (RD) مجموع الازمنة الاصلية (OD) - مجموع الازمنة الاصلية (OD)

# بعض أسس حساب الجدولة الزمنية للأنشطة

Schedule و اختار Calculate

أو انقر مربع Schedule من شريط الأدوات يظهر مربع

يظهر المربع التالي ۲

When scheduling activities apply	Calculate start-to-start lag from	OK
. Hetained logic	Actual start	Cance
> Progress override	* Early start	Help
Calculate early start of	Calculate total float as	Gen
finish-to-finish successors as:	Most critical	
<ul> <li>Contiguous duration</li> <li>Interruptible activity duration</li> </ul>	Start float	
incentification occurry definition	◆ Finish float	
laster Project Scheduling		
Allow scheduling and leveling		
Rase float on end date of	aster project ach subproject	
	acii sanhioleer	
Subproject scheduling  Allow scheduling and leveling		

و به الاختيارات التالية:

# When Scheduling Activities Apply عند عمل حسابات الجدولة الزمنية إستخدم

عند تتفيذ الجدولة الزمنية لا يتم البدء في أي نشاط قبل الانتهاء من الانشطة السابقة له

• Belained logic

عند تنفيذ الجدولة الزمنية يتم البدء في أي نشاط Ignore logic Relationships) مخالفة منطق الشبكة) على الرغم من عدم انتهاء الأنشطة السابقة له

> Progress override

Calculate Start-To-Start Lag From حساب التداخل بين الأتشطة عند استخدام علاقة SS و ذلك للأنشطة التي تم البدء في تنفيذها في الموقع قبل تواريخ الجدولة الزمنية أي مخالف لمنطق الشبكة

يتم حساب مدة التداخل (Lag) بين النشاط و النشاط التالي له من تاريخ البداية الفعاية لتنفيذه Actual start

يتم حساب مدة التداخل (Lag) بين النشاط و النشاط التالي له من تاريخ البداية المبكرة للنشاط بصرف النظر عن بدايته الفطية المبكرة

Early start

#### Calculate total float as Total Float حساب السماح الكلي

الفرق بين تاريخ البداية المبكرة و تـــاريخ البدايــة المتأخرة ( TF = LS - ES )

Statisticate

الفرق بيسن تساريخ الانتهاء المبكس و تساريخ الانتهاء المتأخر ( TF = LF - EF)

🤏 Finish (loat

القيمة الأقل من Start Float أو Start Float

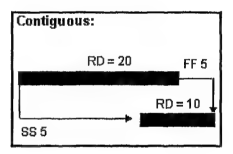
Most critical

#### Calculate Early Start Of Finish-To-Finish

#### Successors As

حساب البداية المبكرة للأنشطة المرتبطة بعلاقة FF

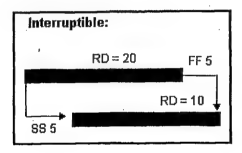
Contiguous duration حالــة اختيــار Duration فان البرنامج يفترض أن النشاط يتم تنفيذه بدون تقطع (نشاط يتم تتفيذه دفعة ولحدة أي مستمر)

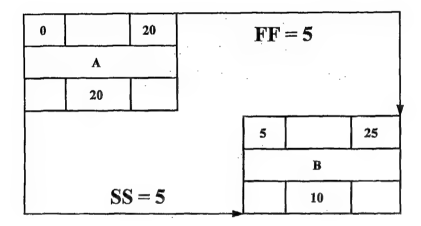


ـــــة اختيـــــــار

#### Interruptible activity duration

Interrputipale activity duration فان البرنامج يفترض أن النشاط لا يتم تنفيذه دفعة واحدة (أي متقطع) وفي هذه الحالة يحافظ البرنامج على العلاقتين (أي يتعامل مع النشاط و كأنسه نشاطين وهميين) و تكون الفترة الزمنية بين بداية و نهاية النشاط (٢٥– ٥ = ٢٠ يوم ) أكبر من مدة تتفيذ النشاط (١٠ أيام)

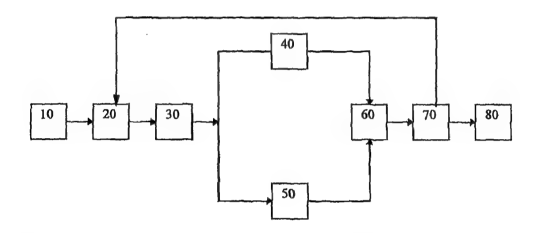




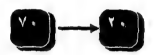
راجع جزء Subprojects (الفصل الخامس عشر) لمتابعة الجزء المتبقي من المربع

# الدائرة المغلقة (Loop(s

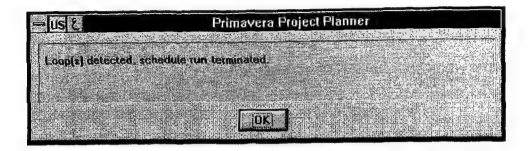
هو نشأ علاقة خطأ بين نشاطين من أنشطة المشروع تؤدى إلى تواجد دائرة مغلقة ف حساب الجدولة الزمنية تبدأ من النشاط الأول ثم النشاط الثاني ثم عودة للنشاط الأول مـ أخري و هكذا كما هو موضع في الشكل يوجد Loop بين النشاطين ٢٠ و ٧٠



عند حساب الجدولة الزمنية من بداية المشروع (Forward) للأنشطة الموجودة بالشبك السابقة نجد وجود دائرة مغلقة أي بعد حساب تواريخ ( ES - EF ) للنشاط ٧٠ يعو لحساب تواريخ ( ES - EF ) للنشاط ۲۰ من ثاني حتى النشاط ۷۰ ثم يعود لحساد تواريخ ( ES - EF ) للنشاط ٢٠ وهكذا ( دائرة مغلقة )



في هذه الحالة يتوقف الكمبيوتر عن الحساب وتظهر الشاشة التالية حتى يتم إزال (Loop(s ويتم ذلك بإلغاء العلاقة الخطأ



ثم يتم الضغط على F9 لإعادة حساب الجدولة الزمنية من جديد

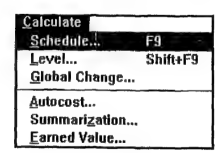


تحدید أنشطة (Loop (s

في المشروعات ذات الأنشطة الكبيرة من الصعب مراجعة علقات كل نشاط بالأنشطة التالية له واحد ثلو الآخر لتحديد أنشطة (Loop (s

#### اتبع الخطوات التالية لتحديد أنشطة (Loop (s

Schedule واختار Calculate افتح قائمة



### Schedule يظهر مربع بعنوان

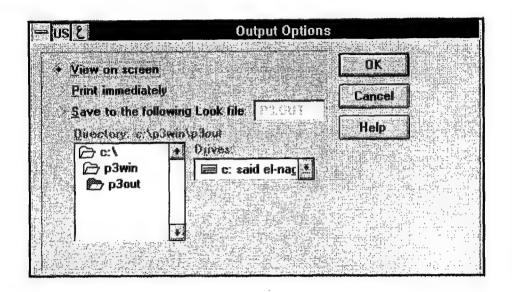
us &	Schedule
Data date: □  ∠ List const ∠ List open	raints ends Cancel Help
List activi	ties with out-of-sequence progress  Options

#### البدايات والنهايات المفتوحة Open Ends



- الأنشطة التي ليس لها أنشطة قبلها ولا بعدها فنشاط الحفر ممكن اعتبار عدم وجود أنشطة قبله ونشاط التسليم النهائي لا يوجد نشاط بعده
- أي نشاط آخر له نشاط قبله ونشاط بعده عدا أنشطة التوريد - التجهيز - ..... فلا توجد أنشطة قبلها



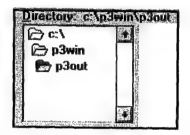


#### ويه الاختيارات التالية

- \* <u>View on screen</u> مشاهدة تحليل لحساب الجدولة الزمنية على الشاشة (باستخدام برنامج Primavera Look)
- Print immediately . الطباعة الفورية لتحليل الجدولة الزمنية
- Save to the following Look file: P3.OUT معين لحفظ تحليل حساب الجدولة الزمنية عليه ونلك بتحديد الدليل المطلوب الحفظ عليه

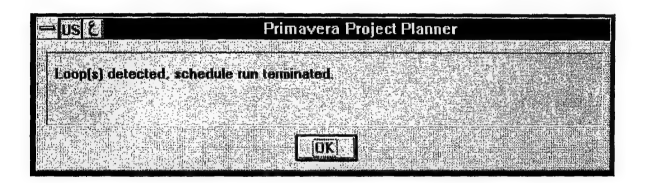


ثم تحديد المسار الفرعي المطلوب الحفظ عليه



+ View on screen	اختا	
	احتمار	

تظهر شاشة تخبرك بوجود (Loop(s



#### OK

تظهر شاشة Primavera Look وبها تحليل لنتيجة حساب الجدولة الزمنية يتبعه تحديد عدد (Loop(s) مع عرض كل Loop على حدا ( واحدة وراء الأخرى)

		Scheduling Report Page: 3
Activit	y C.70.400	has no predecessors
		Activity H.20.000 has no successo
oon ren	ort Sched	luling Report Page: 4
		Description
L		Excavation
		Formwork for P.C. Foundation
		Pouring for P.C. Foundation
	B.03.700	Dismantling P.C. Foundation Formwork
	C.07.100	
	C.07.300	
	C.07.500	•
	C.07.700	Dismantling R.C. Foundation Formwork
	A.01.000	
	·	

## Internationally Left Blank



# التقويم الزمني (النتيجة) و القيود Calendars and Constraints

يشرح هذا الفصل كيفية عمل النتيجة (أجنده) للمشروع أي تحديد أيام العمل الفعلية المتوقعة للمشروع خلال العام الواحد و ذلك بعد تحديد أيام العطلات الرسمية سواء عطلات أسبوعية أو أعياد رسمية أو دينية و مناسبات أخري و كذلك يتعرض هذا الفصل لأنواع القيود (Constraints) المختلفة التي يمكن فرضها على الأنشطة خلال أي مرحلة من مراحل المشروع

#### محتويات هذا الفصل

■ التقويم الزمني (أجنده) للمشروع Calendars

اختيار تاريخ معين

تعديل نتيجة المشروع الأساسية

إضافة نتيجة جديدة

إضافة الإجازات

الإجازات المشتركة Global Calendar

نقل نتيجة مشروع تم إنشائه من قبل

تخصيص النتائج للأنشطة تخصيص النتائج لأنشطة

المشروع باستخدام Copy cell

#### القيود Calendars

الطرق المختلفة للوصول لمربع تحديد القيود

شرط السماح الحر = صفر Zero Free Float

شرط Start-No-Earlier-Than

شرط Finish-No-Later-Than

شرط Expected Finish

شرط Start-No-Later-Than

شرط Start-On

شرط Mandatory Start And Finish

تشرط Zero Free Float

Zero Total Float شرط

الفصل التاسع : النتائج و القيود



# التقويم الزمني (أجنده) للمشروع Calendars

يتخلل فمترة تنفيذ المشروعات العديد من الإجازات الرسمية و الموسمية و الدينيـة و الوطنية ....الخ بالإضافة إلى إجازة نهاية الأسبوع

- ٣١ نتيجة لكل مشروع
- وحدة التخطيط (الساعة اليوم الأسبوع الشهر)
  - Global Calendars

نتيجة وهمية لكل مشروع تحتوى على الإجازات المشتركة الموجودة في كل

- نتائج المشروع الواحد
- تسمح بعمل تكرار للإجازات لتكون كل سنة
- السماح بعمل فترات إجازات معينة يتخللها أيام عمل
- إنشاء النتيجة الوهمية والنتيجة الأولى (١) أوتوماتيكيا مع إنشاء أي مشروع جديد

#### اختيار تاريخ معين

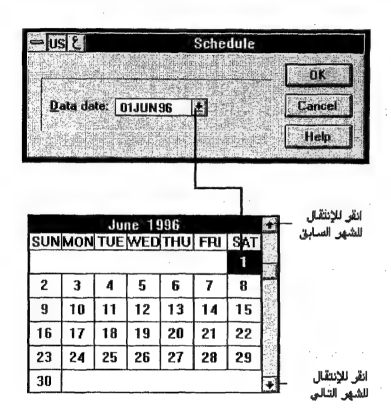
انقر رأس السهم المتجه لأسفل تظهر النتيجة الشهرية ثم استخدم الماوس في النقر المزدوج على تاريخ اليوم المطلوب



أو انقر تاريخ اليوم المطلوب ثم انقر

مكن إدخال تاريخ اليوم المعرف للكمبيوتر بالضغط علي مفتاح F8 من علي لوحة المفاتيح





طريقة الاختيار من النتيجة الشهرية باستخدام الماوس أو لوحة المفاتيح

استخدام لوحة المفاتيح	استخدام الماوس	التحرك
استخدم اسهم لوح المفاتيح	انقر رأس المثلث المتجه لا علي أو لا سفل	للانتقال من ساعة إلي ساعة أخرى
استخدم امىهم لوح المفاتيح	م انقر اليوم المطلوب	للانتقال من يوم إلي يو، اخرى
اضغط Pg Up للانتقال للشهر السابق اضغط Pg Dn للانتقال للشهر التالي	انقر اسهم أشرطة التمرير	للانتقال من شهر إلي شهر آخر
اضغط Ctrl + Pg Up للانتقال للسنة السابقة اضغط Ctrl + Pg Dn للانتقال للسنة التالية		للانتقال من سنة إلي سنة أخري

#### تعديل نتيجة المشروع الأساسية

حتى الآن تم إدخال نتيجة المشروع الأساسية Calendar 1 أثناء إدخال البيانات الأساسية للمشروع (عدد أيام العمل / أسبوع ـ يوم البدء الأسبوعي)

لتعديل النتيجة الأولي وإضافة باقي الإجازات و الأعياد (أيام توقف العمل بالمشروع) اتبع الخطوات التالية

Calendars واختار Define افتح قائمة

Define	
Activity Codes	
<u>C</u> alendars	
Custom Data Items	
<u>F</u> onts	
Resources	

يظهر مربع باسم Project Calendar نجد به زر Project Calendar لأنك لا تستطيع إلغاء النتيجة الموجودة حاليا لأنها نتيجة واحدة فقط والذي تم تخليقها أوتوماتيكيا أثناء إنشاء المشروع

udavis.	6				ing a fig a		3.4.8 J	
ajent	lar:	1 -						Close
	oo laasadaha	1 9	197	يونيو	***************************************		Ţā]	Help
SUN	3	MAR	4	5	7	1		neth.
						1		Add
2	3	4	5	6	1	8		Dolota
9	10	11	12	13	14	15		Iransfer.
16	17	18	19	20	21	22		
23	24	25	26	27	28	29		Holidays
30								Standard.
	Win				nwork			Rint

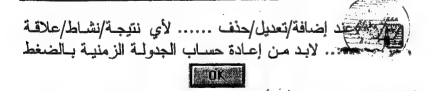
# ۲ لتعديل أيام العمل/الأسبوع انقر Standard Daily Information

us &	Standard Dail	Standard Daily Information					
Calendar ID:			OK				
Title:	With Holidays						
			Cancel				
Workdays			Help				
	Monday		rae Singa en estado				
	∠ Tuesday						
	<u>W</u> edneaday						
	/ Thursday						
	Eriday						
	<u>∕ Saturday</u>						
A strategy that you have	∠ Sunday						

- اكتب اسم النتيجة With Holidays الدلالة علي وجود إجازة بهذه النتيجة
- ع انقر المربع الموجود على يسار يوم الأسبوع لتحدد موقف كل يوم هل هو



- ok انقر من مربع Standard Daily
- Project Calendar في مربع
- اضغط F9 لإعادة حساب الجدولة الزمنية ثم انقر



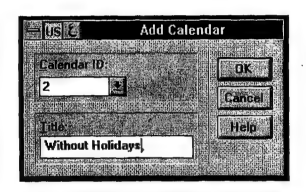
#### إضافة نتيجة جديدة (٧ يوم عمل/أسبوع)

لإضافة نتيجة جديدة اتبع الخطوات الأتية

ا افتح قائمة Define واختار Calendar يظهر مربع Project Calendars

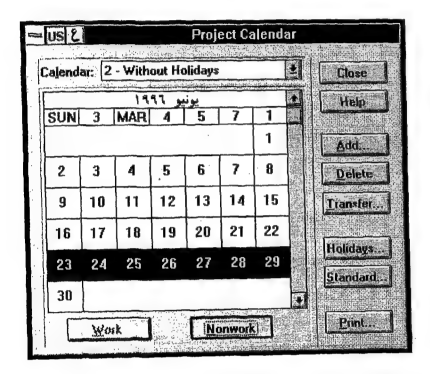
۲ انقر Addl انقر Addl

Add Calendar يظهر مربع باسم



الدخل به رقم النتيجة 2 (أرقام النتائج تبدء من اللي ٩ شم ك Without Holidays وهكذا حتى ٣١ نتيجة ٢٠٠٠) واجعل اسم النتيجة التيجة المال كلمة Title الدلالة على ان النتيجة الجديدة بدون أجازات اسبوعية (٧ أيام عمل/أسبوع)

٣ انقر المحال المام عمل/اسبوع (لا توجد أعمدة مهشرة دليل على عدم وجود إجازات)



#### إضافة الإجازات

لإضافة الإجازات تابع الخطوات الأتية

- افتح قائمة Define واختسار Calendars يظهر مربع باسم Define Calendars
- ٢ انقر السهم الموجود باعلى الله بجوار Calendar تظهر قائمة منسدلة اختار With Holidays
  - حدد إجازة من يوم ٢٣ / ٦ / ١٩٩٦ إلى ٢٩ / ٦ / ٩٦ وذلك بنقر يوم ٢٣/ ٦ و مع استمرارية الضغط على الزر الأيسر انقر ٢٩ / ٦ - Ronwork

us £		Mê Dê.	lar				
Calend	ar:	2 - Witl	nout H	oliday	\$		Close
		1 5	و ١٩٦	يوني			Help
SUN	3	MAR		5	7	1	
						1	Add
2	3	4	5	6	7	8	<u>D</u> elete
9	10	11	12	13	14	15	Transfer.
16	17	18	19	20	21	22	
23	24	25	26	27	28	29	Holidays.
30		1					Standard
	Wor			No	nwork		Pint.

أو انقر Holidays يظهر المربع التالي

⇒us &	Ha	lidays List		
		Serence de la companya dela companya dela companya dela companya de la companya d	SHILL I	
Nonworkperiods:				OK
<b>★ ±</b> 23JUN9	6		300%00	
Start	End	Repeatin	g	Concers
23JUN96	29JUN96		•	Help
			300 H 2 L 3	

انقر النتيجة الشهرية اختار يوم ٢٣ / ٦ ثم انقر خلية السطر الأول من عمود ومن النتيجة الشهرية اختار يوم ٢٣ / ٦ ثم انقر خلية السطر الأول من عمود End واضغط الزر الأيمن للماوس ثم اختار يوم ٢٩ / ٦ / ١٩٩٦ من النتيجة الشهرية لتكون نهاية للفترة

السمادوني - النجار

في حالة أن تكون الفترة من ٢٣ / ٦ / ١٩٩٦ إلي ٢٩ / ١٩٩٦ / ١٩٩٦ / ٩٠ ، ٩٧ ، ٩٠ . ١٩٩٠ الجازة كل سنة أى عام ١٩٩١ المول من عمود ......الخ انقر خلية السطر الأول من عمود Repeating بالزر الأيسر للماوس نقرتين ثم انقر



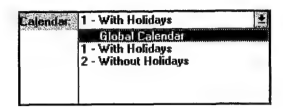
- o انقر المربع ( Project Calendar ) الفروج من المربع
- ٦ اضغط F9 لا عادة حساب الجدولة الزمنية ثم انقر

#### الإجازات المشتركة Global Colanders

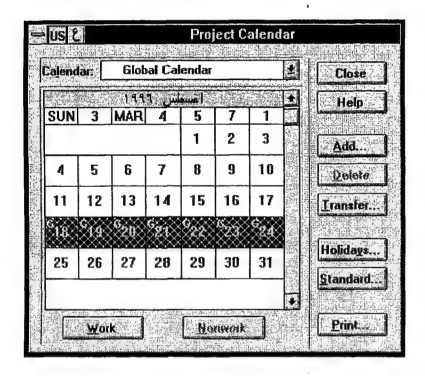
المطلوب جعل الفترة من ١٨ أغسطس ١٩٩٦ إلى ٢٤ أغسطس ١٩٩٦ إجازة لكل أطقم المشروع (إجازة عامة يتوقف فيها العمل بالمشروع)

#### اتبع الخطوات التالية :

- Project يظهر مربع باسم Define فائمة Define يظهر مربع باسم Calendars
- اضغط على السهم الموجود باعلى الموجود باعلى الموجود باعلى الموجود باعلى الموجود باعلى الموجود باعلى الموقع و التيجة وهمية توضع فيها الإجازات التي يشترك فيها كل العمالة البشرية بالموقع و التي بسببها يتوقف المشروع عن العمل)

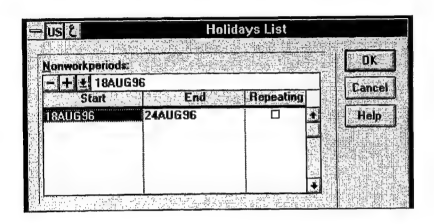


- الستخدم أسهم أشرطة التمرير الرأسية للوصول لشهر أغسطس ١٩٩٦
- انقر يوم ۱۸ و مع استمرارية الضغط على الزر الأيسر للماوس انقر يوم ۲٤ أغسطس
  - o انقر Nonwark من أسفل الشاشة



يتم تهشير الأيام من ١٨ إلى ٢٤ أغسطس ٩٦ وبها يظهر حرف G ( اختصدار G للمعلل من ١٨ الله و المعلل هذه الفترة إجمازة كمل سنة اضغط ( Global Calendar الموجودة بجوار السطر المكتوب فيه التاريخ المطلوب

السمادوني - النجار

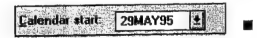


Standard Global Information يظهر مربع باسم

÷us Ł		Standard Global Information						
Week starts on:		1 1/2 0 0 1/2	Planning un			OK		
<u>C</u> alendar start:	29MAY95	Ŀ	Start date:	O1JUN96		Cancel		
<u>D</u> ala dale:	01JUN96	Ŀ	Einish date:			Help		
∠ If a holiday o		eekend,	make the n	earest				
workday a ho	liday			Santali il Ligar				

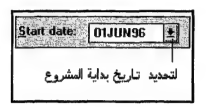
وتأكد من البيانات التالية





يضعها البرنامج قبل تاريخ المشروع بسنة تقريبا









نقر المربع الموجود على شمال هذه الرسالة لوضع اقرب يوم إجازة (غالبا يوم الخميس) في حالة أن يصادف يوم الجمعة إجازة سنوية فمثلا لو أن ٦ أكتوبر (إجازة سنوية) كان يوم جمعة فلابد من أن يكون يوم الخميس إجازة

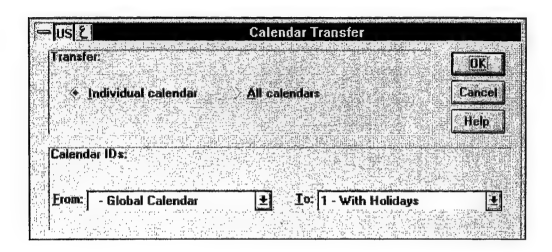
# انقر Close

ثم أضغط F9 لا عادة حساب الجدولة الزمنية ثم انقر

# نقل نتيجة مشروع تم إنشائها من قبل إلي مشروع جديد

عند عمل مشروع جديد يمكن نقل نتيجة وإجازات مشروع تم إنشائه من قبل وذلك بإنباع الخطوات التالية

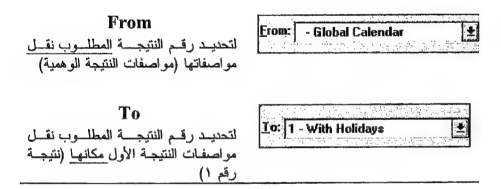
- افتح قائمة Define واختار Calendar
- انقر Iransfer... انقر الك المربع التالي



وبه خياران

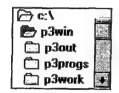
## 🖈 Individual calendar

لنقل مواصفات نتيجة معينة (١ مثلا) إلي مواصفات نتيجة أخرى (٢ مثلا ً) بنفس المشروع



#### All calendars

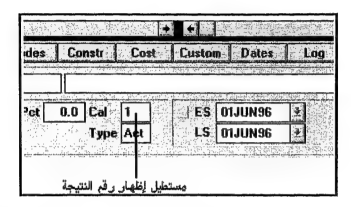
باختيارها تظهر الشاشة السابقة وفيها تحدد اسم الدليل و المسار الفرعي الموجود عليه المشروع المطلوب نقل نتائجه المختلفة إلى مشروعك



AND STREET REPORT AND ADDRESS	COMPANY AND ADDRESS OF THE PARK AND ADDRESS OF THE PAR	A 4 60 - 3	
7 COM		and the same of th	Sec. 13.
Service of the servic		2	C. C. C.
THE RESIDENCE OF CONTROL OF STREET			50 May 12
	Proport Prefusions	- CONTRACTOR (C)	THE PARTY OF THE
c:\p3win	ercent and another than		200 C C C C C C C C C C C C C C C C C C
The second second			7.73 TY VIII 14
A STATE OF THE STA	CP19195		CLEAR CHAIN
COLUMN TO THE RESERVE OF THE PERSON OF THE P	100000		
Project: 6AP1	100 100 100		200000000000000000000000000000000000000
THE RESERVE THE PARTY OF THE PA	150 303 200 0	Armino and	A
	5459466		100 A
	China Militaria	2 15 TANS TANGE TOWN	A. C. C. C. C.
Turastarias ***			
<u>Directories</u> :		rojects	a 7 1 4 C C 10 C C
BONDARD (BONDARD BOND BOND BOND		The Table of the Control of the Cont	34.17 - 5.75
differ congenity and the control of the	Colon Transmit	Santage of State	DOMEST TO BE
	The state of the state of	20 Sec. 2	

# تخصيص النتائج للأنشطة

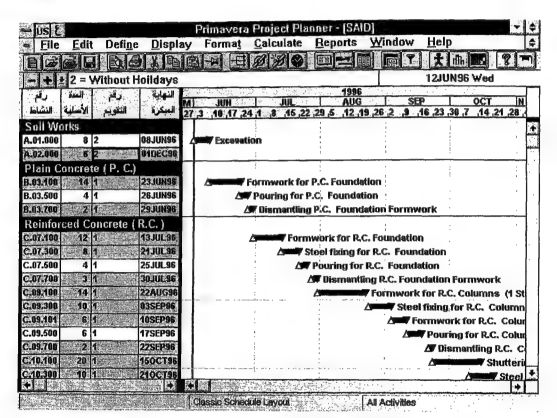
انقر أول نشاط ( الحفر) من الشاشة الرئيسية ثم اضغط على F7 تظهر Activity Form بالجزء السفلي من الشاشة وبها يظهر مستطيل ( Description اسفل مستطيل ) Cal



- انقر الجهة اليمنى من مستطيل (Cal) يظهر سهم متجه الأسفل انقره تظهر قائمة منسدلة بها أرقام و أسماء النتائج التي تم إبخالهم في قاموس التكويدات
  - اختار نتيجة رقم ٢ التكون هي النتيجة التي يتبعها تتفيذ نشاط الحفر



- انقر نشاط صب الخرسانة العادية للأساسات كرر نفس الخطوات السابقة واختار نتيجة رقم ٢ لتكون هي النتيجة التي يتبعها تتفيذ نشاط صب الخرسانة العادية للأساسات
  - كرر نفس الخطوات السابقة مع باقى الأنشطة



تخصيص النتائج لأنشطة المشروع باستخدام Copy Cell

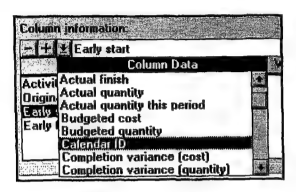
لتخصيص النتائج لأنشطة المشروع باستخدام Copy Cell تابع الخطوات الأتية

- Columns واختار Format
- Column Information الموجود أسفل منطقة Early Start اختار سطر
  - ٣ انقر 🛨 ثم اضغط على الزر الأيمن للماوس تظهر قائمة منسدلة

استخدم أسهم أشرطة التمرير الرأسية بالقائمة المنسدلة لاختيار Calendar ID

م انقر OK تعود للشاشة الرئيسية و تجد ظهور عمود Calendar ID

في منطقة Activity Table



- انقر خلية رقم التقويم (النتيجة) بنشاط الردم
- اضغط على مفتاح Shift و مع استمرار الضغط انقر خلية رقم التقويسم (النتيجة) بنشاط الحفر تجد ظهور مستطيل حول رقم ٢ التقويم (النتيجة) ( يعنى أن هذه الخلية هي التي سيتم عمل Copy لها لباقي الأسطر التي تم اختيار ها
- افتح قائمة Edit واختار Copy Cell تجد أن كلمة رقم ٢ التقويم (النتيجة) تم عمل Copy لها بنشاط الردم
- انقر خلية رقم التقويم (النتيجة) من نشاط النجارة المسلحة للسقف الخرساني ( نبدأ العمل من أخر نشاط إلى أول نشاط موجود به الخليسة المراد عمل Copy لها)
- اضغط على مفتاح Ctrl ومع استمرار الضخط اختيار أنشطة النجارة المسلحة للأعمدة ثم الأساسات المسلحة ثم أخر نشاط الأساسات العادية
- افتح قائمة Edit واختار Copy Cell تجد أن كلمة رقم ٢ التقويم (النتيجة) تم عمل Copy لها لأنشطة النجارة المسلحة
  - كرر الخطوات ( ٤-٦) لأنشطة الحدادة والصب

عند إضافة/تعديل/حذف ..... لأي نتيجة/نشاط/علقة .... لابد من إعادة حساب الجدولة الزمنية بالضغط OK على F9 ثم انقر



# القيود Constraints

تستخدم Constraints لوضع شروط معينة لبداية أو نهاية تواريخ الأنشطة و كذلك وضع شرط لحساب مدة تتفيذ النشاط مع فرض تاريخ معين لانتهاء النشاط ....النخ فمثلا نشاط تركيب الغلايات يسبقه نشاط التوريد الغلايات فلو توريد الغلايات سيكون في ٣١ / ٣ / ٩٦ يتم وضع شرط تركيب الغلايات ليكون ١ / ٤ / ٩٦ حتى لو كان ميعاد بدء النشاط قبل ١ /٤ /٩٦

- تعتبر وسيلة لمتابعة المشروع
- تظهر علامة \* بجوار تاريخ القيد (بداية أو نهاية) دليل على وجود شرط للنشاط
  - ( Date Duration- Float) Constraints انواع

# الطرق المختلفة للوصول لمربع Constraints

Activity Table الفتح من منطقة البيانات

اختار أي نشاط بالماوس ثم اضغط على الزر الأيمن للماوس تظهر قائمة منسدلة أختار منها Constraints

9			Y					
Budget I	Codes	Constr	Cost	Custom	Dates	Log	Pred	Res
<b>(0</b>		Formwork	for R.C.		on			Previo
0D 12	Pct (	0.0 Cal 2	2	ES (	02JUL96		EF [	13JUL96
AD 12		Type	tet	LS	12JUL96	<b>₹</b>	LF	13JUL96

أو من الشاشة الرئيسية اضغط F7 تظهر Activity Form بأسفل الشاشة انقر Constraints

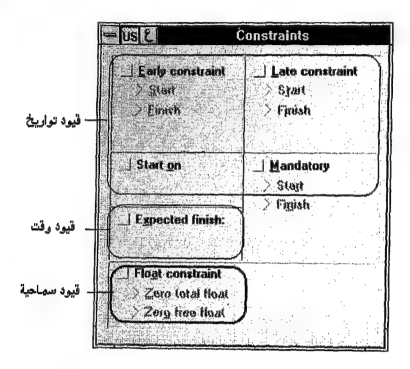
أو افتح قائمة Display واختار Activity Detail ثم انقر

Display Activity Form	F7		Ct-1+D
Activity Detail Resource Profile Resource Table	Ctrl+F7 Shift+F7	<u>B</u> udget C <u>o</u> des Co <u>n</u> straints	Ctrl+B Ctrl+O Ctrl+N
Relationships	F3	Cos <u>t</u> C <u>u</u> stom Data	Ctrl+T Ctrl+U
in a escry igenati Summari <u>z</u> e All		<u>D</u> ates Log <u>P</u> redecessors	Ctrl+D Ctrl+L Ctrl+P
√ Dato <u>m</u> eter √ Tool <u>b</u> ar		<u>R</u> esources <u>S</u> uccessors WBS	Ctrl+R Ctrl+S Ctrl+W
Attachment Tools		Close All	Ctrl+A
Current <u>U</u> sers	F5		

ا باستخدام Short Keys ( اضغط على (Ctrl + N) معا

٣ بنقر كما من شريط الأدوات

في أي حالة من الحالات السابقة تظهر شاشة Constraints التالية:



## الفتح من منطقة الرسم Bars

- ا تحرك بالماوس لتكون في منتصف Bars حتى يتحول مؤشر الماوس إلى +
- مع استمرارية التوجيه بالمؤشر وتحول مؤشرة الماوس إلى + اضغط على مفتاح Ctrl حتى يتحول مؤشر الماوس إلى مفتاح Ctrl حتى يتحول مؤشر الماوس إلى الماوس و أرفع يدك من على الماوس بسرعة تظهر شاشة Constraints

# تطبيق (فرض قيد علي تورايخ البداية أو تورايخ النهاية)

لجعل نشاط نجارة الخرسانة المسلحة للاساسات تبدأ في ١ / ١٠ / ١٩٩٦ اتبع الخطوات التالية

- أ يتم اختيار نشاط النجارة المسلحة للاساسات بالماوس

Mandatory في النقر على المربع الموجود بجوار كلمة Mandatory لتظهر (√)



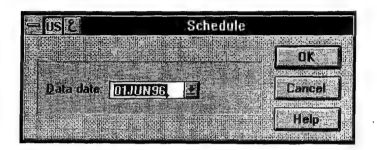
غ انقر زر Start تظهر النتيجة الشهرية تحرك بأسهم أشرطة التمرير الرأسية وانقر 1 / ۱۰ / ۱۹۹۳

	MAR 1	2	اكتو 5	7	1	3
	1	2				437
		~	3	4	5	
7	8	9	10	11	12	440
4	15	16	17	18	19	
21	22	23	24	25	26	
28	29	30	31			35
						biene
	1	4 15 21 22	4     15     16       21     22     23	4     15     16     17       21     22     23     24	4     15     16     17     18       21     22     23     24     25	4     15     16     17     18     19       21     22     23     24     25     26

O اخرج من شاشة Constraints اخرج من شاشة Constraints بالنقر المزدوج لمربع التحكم Constraints أو بنقر مربع التحكم لمربع Close تظهر قائمة منسدلة اختار

= US & Cor	estraints					
<u>M</u> ove <u>S</u> ize	Lain constrains					
<u>C</u> lose Alt+F4	Start					
System Switch To Ctrl+Esc						
Cancel	<u>M</u> andatory					

#### آ اضغط F9 من على لوحة المفاتيح



ثم انقر OK ( أو اضغط Enter ) لا عادة حساب الجدول الزمنية

V

تأكد من تاريخ بداية نشاط نجارة الخرسانات المسلحة للاساسات

تجد أنه ۱۱،۱۱۱ وتم وضع \* بعد تاريخ القيد (البداية) للدلالة على وجود قيد
مفروض على تاريخ بداية النشاط

مفروض على تاريخ بداية النشاط

ع us ك				F	Primavera Project Planner - [SAID]
= Eile	<u>E</u> dit	Defi <u>n</u>	e [	Display	Format Calculate Reports Window Help
		Do	3 8		
-+	. ♦ 0.0				22MAR97 1
رقم ا	isali	المدة	نسبة	البداية	1996
النشاط	الأصلية.	المتبقية	الانجاز	المنكرة	SEP OCT NOV DEC JAN FEB MAR
B.03.500	4	4	0	20JUN96	Pouring for P.C. Foundation
B.03.700	2	2	0	307NM36	▼Dismantling P.C. Foundation Formwork
Reinfo	orced	Conci	ete	(R.C.)	
C.07,100	12	12		010CT96*	Formwork for R.C. Foundation
C.07.300	8	8	8	120CT96	Steel fixing for R.C. Foundation
C.07.500	4	4	0	200CT96	■ Pouring for R.C. Foundation
C.07.700	3	3	0	250CT96	A Dismantling R.C. Foundation Formwork
C.09.100	14	14	0	280CT96	Formwork for R.C. Columns (1 St. Phase)
C.09.300	10	10	0	11NOV96	Steel fixing for R.C. Columns
C.09.101	6	6		21NOV96	Formwork for R.C. Columns (2 nd Phase
C.09.500	6	6		27NOV96	Pouring for R.C. Columns
C.09.700	2	2		06DEC96	🏕 Dismantling R.C. Columns Formwork
C.10.100	20	20		08DEC96	Shuttering for R.C. Slab
C.10.300	10	10		23DEC96	Steel fixing for R.C. Slab
C.10.500	6	6		02JAH97	A Pouring for R.C. Slab
C.10.700	3	3	0	03FEB97	Δ <b>7</b> Dismantling Shut
H					
H.20.000	1	1	0	16FEB97	# Handing Ove
+				+	
, salting a hi	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		2	ſ	Dassic Schedule Leyout All Activities

# استخدام شرط السماح الحر = صفر (قيود علي السماحية) بعض استخدامات هذا الشرط مع أنشطة التوريدات أو التجهيزات أو ما يشابهها

## لاستخدام شرط Zero Free Float اتبع الخطوات التالية:

أضف نشاط جديد بالمواصفات التالية :

Description	Steel Preparation For R.C. Foundation
OD	4 Days
ID	C.70.400

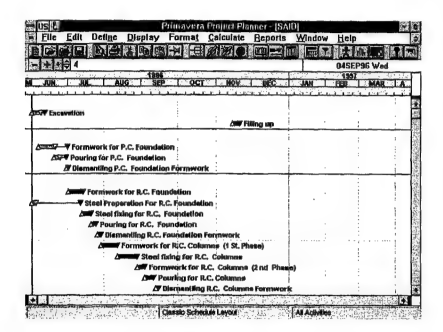
Y اضغط على الزر الأيمن للماوس تظهر قائمة منسدلة اختار Successors

من مربع Successors طبق العلاقة التالية:

Activity	Succ	Lag	Relationship
C.07.400	C.07.300	0	FS

ثم اغلق شاشة Successors

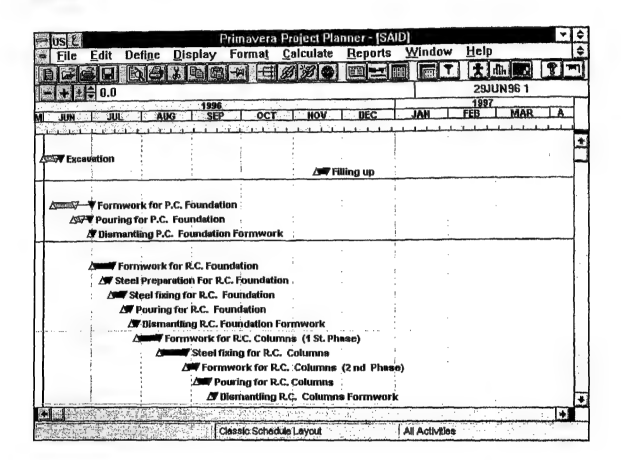
خاصغط F9 لا عادة حساب الجدولة الزمنية يظهر نشاط تجهيز الحديد مع بداية نشاط الحفر وهذا غير منطقي حيث سيتم تجهيز الحديد قبل تركيبه بشهر ونصف مثلا ولذا يتم تأجيل نشاط تجهيز الحديد ايتبعه مباشرة نشاط تركيبه حيث أن العمالة واحدة للنشاطين



- مطلوب تحريك نشاط تجهيز الحديد ايكون قبل تركيب الحديد أي جعل شرطه (Zero Free Float) لذلك يكون شرط تجهيز الحدادة هو FF=0
- اختار نشاط تجهيز حدادة الاساسات ثم اضغط على الزر الأيمن للماوس تظهر قائمة منسدلة اختار Constraints
  - اضغط على الزر الموجود على يسار كلمة Float Constraint ثم انقر زر Zero Free Float



- اخرج من شاشة Constraints
- اضغط F9 لا عادة حساب الجدولة الزمنية يتحرك نشاط تجهيز الحديد ليكون مباشرة قبل نشاط تركيب الحديد



### مثال على القيود

سنستخدم الشبكة الموضعة في الشكل التالي للتعرض لبعض أنواع القيـود وسوف نطبق الشروط التي سيتم التعرض لها علي النشاط D204

Activity	Activity	Orig	Early Start	Early	1994
10	Description	Dur		Finish	OCT NOV DEC 10,17,24,31,7,14,21,28,5,12,18,2
D200	EXCAVATION TRENCH 1	15	17OCT94	04NOV94	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
D201	PREPARE PIPES FOR TRENCH 1	15	07NOV94	29NOV94	<b></b>
0204:	EXCAVATION TRENCH'2	, 15	07NOV94	291/07/94/	4
D206	PREPARE PIPES FOR TRENCH 2	15	30NOV94	20DEC94	<u> </u>

# شرط عدم البدء قبل تاريخ معين (قيد تاريخ) START - NO - EARLIER - THAN

- ا يتم بواستطه حساب البداية المبكرة للنشاط ES
- ٢ تحرك البداية المبكرة للنشاط إلى تاريخ القيد المطلوب
- ٣ تؤثر فقط على تواريخ البداية المبكرة (خلال Forward Pass )
  - ٤ تؤثر على البدايات المبكرة للأنشطة التالية

#### بعض استخداماته

- ١ تحديد بدايات معينة خلال فترات تنفيذ المشروع
  - ٢ تأمين للأنشطة حتى يتم توريد المواد للموقع
    - ٣ منع أنشطة كثيرة من أن تبدأ معا
      - ٤ تغيير تواريخ التوريد

Activity ID	Activity Description	Orig Dur	Early Start	<b>Early</b> <b>Finish</b>	1994 OCT NOV DEC 10 17 ,24 ,31 ,7 ,14 ,21 ,28 ,5 ,12 ,19 ,26 ,2
D200	EXCAVATION IRENGE:	15	17/0/07194	D4NOVS4	
	PREPARE PIPES : FOR TRENCHIA	16	07NOV94	29NOV94	1
表記述為教授的機能	EXCAVATION & TRENCH 2	415	14NOV841	06DEC94	
C fee 293	PREPARE PIPES FOR TRENCH 2	*115	07DEC94 .	27DE694	

عند تطبيق شرط Start - No - Earlier - Than على النشاط 2004 (٩٤/١١/١٤) تجد ان Es للنشاط أصبح ١١/ ١٤ /١٩٩٤ بدلاً من ٧ /١٩٩٤ أي تم تحريك النشاط للأمام نتيجة تطبيق شرط - No Earlier - Than عليه وهذا الدفع يحرك نهاية النشاط لتكون ٢ /١٢ / ١٩٩٤ بدلاً من ٢٩ /١١ /١٩٩٤ وهذا يسبب أيضا تأخير (تحريك) الأنشطة التالية للنشاط D204

السمادوني - النجار

## شرط عدم الانتهاء بعد تاريخ معين (قيد تاريخ)

## FINISH - NO - LATER - THAN

- يؤثر على تواريخ النهاية ( تستخدم مع Backward Pass )
- يطبق في حالة إن تاريخ الحساب بالبرنامج متاخر ( بعد ) عن تاريخ القيد المطلو ب
  - يؤثر على تواريخ النهايات للأنشطة السابقة

#### بعض استخداماته

- تحديد تواريخ النهايات خلال تتفيذ المشروع
- ۲ تحديد مواعيد تسليم مختلف البنود الرئيسية للعقد
  - ٣ إزالة السماح الزائد ( Float )
- تحديد تواريخ النهايات للأنشطة ذات النهايات المفتوحة ( Open Ended )

Activity ID	Activity Description	Orig Dur	Late Start		Float	 Ç	7 ,24	31.7	HOV		8.6	DEC 12 19 2
D200	EXCAVATION TRENCH 1	15	06OCT94	26OCT94	-7							
	PREPARE PIPES FOR TRENCHY	416	30NOV94	20191=6464	16			:		)	**************************************	
D204	EXCAVATION TRENCH 2	15	27OCT94	18NOV94*	-7		L			Adam to Sa		
D206	PREPARE PIPES FOR TRENCH 2	15	30NOV94	20DEC94	0			:				

عند تطبيق شرط Finish - No - Later - Than Constraint على نشاط 1204 (۱۱/۱۸/۱۹۱۸) نجد أن تواريخ Ls - Lf بدأت قبل موعدها ألأصلى حالة عدم وجود شرط مما يسبب وجود سماح قيمته سالبة

# إدخال النهاية المتوقعة للنشاط ( قيد وقت أي تحديد مدة تنفيذ OD ) **EXPECTED FINISH**

لحساب الوقت المتبقي لتنفيذ النشاط على أساس البداية المبكرة ( ES ) والوقت المتوقع RD = Expected Finish - ES انهاية النشاط

#### بعض استخداماته

ا جدولة التوريدات

٢ إظهار التقدم الاتوماتيكي للأنشطة

Activity ID	Activity Description	Orig Dur	Early start	1 1 1 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	Tot Flo	1994 OCT NOV DE 3 10 17 24 31 7 14 21 28 5 12
D200	EXCAVATION TRENCH 1	15	17OCT94	04NOV94		
	PREPARE PIPES FOR TRENCH 1	15	07NOV94	29NOV94		. ↓
	EXCAVATION TRENCH 2	β*	07NOV94	18NOV94		<u> </u>
D206	PREPARE PIPES FOR TRENCH 2	15	21NOV94	09DEC94	36522.	<u> </u>

عند تطبيق شرط EXPECTED FINISH CONSTRAINT على النشاط D204 و ذلك بجعل النهاية المتوقعة له ١٨ /١١ /١٩٩٤ نجد ان البرنامج يقوم بحساب مدة تتفيذ النشاط (٨ أيام)

# شرط عدم التأخر في البدء عن تاريخ معين (قيد تاريخ) START - NO - LATER -THAN

يحرك ( LS ) للنشاط إلى يوم القيد المطلوب ويستخدم لمنع انتهاء النشاط مبكرا

# شرط البدء في تاريخ معين (قيد تاريخ) START - ON

- یفرض من قبود Start No Later Than یفرض من قبود

  Start No Earlir Than
  - يستخدم لتحديد تواريخ (Submitted) بواسطة المقاول

# شرط تحدید بدایة أو نهایة إجباریة للنشاط (قید تاریخ) MANDATORY START AND FINISH

- يجعل بداية أو نهاية النشاط هو يوم القيد المطلوب
  - تتجاهل التتابع المنطقي للشبكة

## شرط جعل السماح الحر = صفر (قيد سماحية)

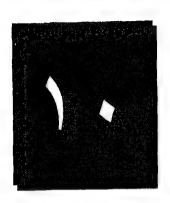
#### ZERO FREE FLOAT

يجعل FF للنشاط = 0 أي يحرك نهاية النشاط بالقدر الذي لا تؤثر على بداية النشاط الت ويستخدم للأنشطة التي تحتاج إلى النوريدات لتكون قبل التركيب مباشرة

## شرط جعل السماح الكلي = صفر (قيد سماحية)

#### ZERO TOTAL FLOAT

يجعل تواريخ النهايات واحدة و تواريخ البدايات واحدة أي جعل EF = LF  $egspace{0.05cm} ES = LS$ 



# التحكم في تخطيط الشاشة Customizing The layout

يتعرض هذا الفصل لكيفية التحكم في تخطيط الشاشة مثل التقسيم الرأسي و النقسيم الأفقي و اختيار شكل إظهار التاريخ وكيفية التحكم في منطقة Bars البيانات Activity table و كذلك كيفية التحكم في منطقة .....الخ

#### محتويات هذا القصل

- Splitting The Screen التقسيم الرأسي و الأفقى للشاشة
  - التحكم في شكل إظهار التاريخ Date Format
    - Bars التحكم في المقياس الزمني لمنطقة
  - Bars التحكم في الخطوط الرأسية و الأفقية لمنطقة
    - المرق اختيار الانشطة
    - Activity Table تنسيق منطقة البيانات
      - تتسيق منطقة رسم الأنشطة Bars

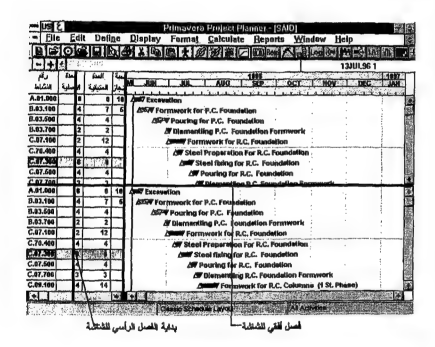
# التقسيم الرأسى و الأفقى للشاشة الرئيسية

# **Splitting The Screen**

يمكن استخدام الماوس لتقسيم الشاشة بدلا من الأوامر وذلك بتوجيه المؤشر إلى مربع التقسيم الموجود في أعلى شريط التمرير الرأسي في حالة التقسيم الأفقي أو إلى مربع التقسيم الموجود في أقصى اليسار من شريط التمرير الأفقى في حالة التقسيم الرأسي حتى يتحول شكل الماوس إلى الله أو الله الموشر يمينا أو يسارا في حالة التقسيم الأفقى أو لأعلى أو لأسفل في حالة التقسيم الأفقى

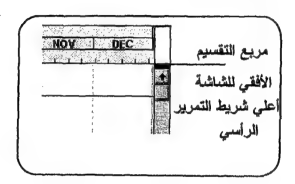
#### بعض الاستخدامات

- لمراجعة ومقارنة تواريخ مجموعة الأنشطة المختارة على الشاشة (أول الأنشطة المختارة مع آخرها)
  - الحفظ بو اسطة P3 كجزء من تصميم الشاشة
- الفصل بعد عمود ( Activity ID ) لا مكانية حركة الشاشة جهة اليمين مع ثبات عمود ID



## أماكن مربعات التقسيم الموجودة على أشرطة التمرير

مريع التقسيم الأفقى للشاشة



#### 🔳 مربع التقسيم الرأسي للشاشة



## تقسيم الشاشة عن طريق القوائم

انقر مربع التحكم للمشروع الذي قمت بفتصه 🗖 و الموجود في أقصى الشمال لسطر الأوامر حتى تظهر القائمة التالية و بها الاختيارات الأتية :

Restore Nove Size Minimize	
Maximize	
Close	Ctrl+F4
Next Activity table split	Ctrl+F6
Vertical split Bar-area split	

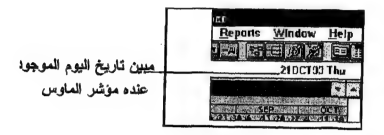
الوظيفة	الاختيار
الانتقال من مشروع للأخر حالة فتح أكثر من مشروع علي الشاشة	Next
عمل فصل رأسي لمنطقة إظهار البيانات و بذلك يكون هناك منطقتين لإظهار البيانات	Activity Table Split
عمل فصل رأسي للشاشة	Vertical Split
عمل فصل رأسي لمنطقة رسم الأنشطة	Bar-Area Split
عمل فصل أفقي للشاشة	Horizontal Split
فاصل تحديد البداية العلوية لمنطقة قواعد بيانات الأنشطة	Activity Form Split

- أختار من القائمة الأمر الذي تريده (تقسيم رأسي أم أفقي)
   يظهر خط تقسيم للشاشة حسب اختيارك
- ٢ حرك الماوس لمكان التقسيم المقترح ثم اضغط علي زر الماوس الأيسر

# التحكم في شكل إظهار التاريخ Date Format

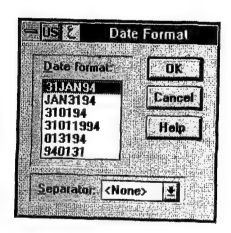
لتحديد شكل ظهور التاريخ (كتابة)

- Activity Table ومنطقة Bars في منطقة
- Datometer مؤشر الماوس الموجود عنده مؤشر الماوس



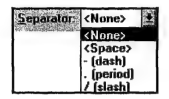
### تابع الخطوات التالية

١ افتح قائمة Format و اختار Dates يظهر المربع التالي :



- ۲ اختار الشكل المناسب الإظهار التواريخ باستخدام أسهم لوحة المفاتيح أو بالنقر
   بالماوس
- س انقر السهم المتجه الأسفل التحديد الفاصلة بين الأيام والشهور و السنين الشكل المختار

السمادوني - النجار



٤ انقر OK يختفي المربع و تعود للشاشة الرئيسية و قد تغير شكل إظهـار التواريخ حسب اختيارك

# التحكم في المقياس الزمني لمنطقة Bars

عند اختيار مجموعة من الأنشطة بواسطة أمر Filter قد تجد ظهور بعض الأنشطة على الشاشة واختفاء بعضها مما يلزم تصغير المقياس الزمنى و قد تجد العكس

#### المقياس الزمن كبير مما أدي لعدم ظهور القضبان الزمنية لبعض الأنشطة

1-1			SAID
رقم النشاط	العدة الأصلية	المدة المنعقبة	1996 - MAY JUN JUL 27 3 10 17 24 1
A.01.000	8	8	Excavation
B.03.100	14	14	<b>▼</b> Formwor
B.03.500	4	4	Y Pouring for
B.03.700	2	2	Disman
C.07.100	12	12	
C.70.400	4	4	When regarding any analysis of the state of
C.07.300	8	8	
C.07.500	4	4	
C.07.700	3	3	
C.09.100	14	14	
- 00 200	40	40	

#### ظهور القضبان الزمنية اكل الأنشطة لأن المقياس الزمني صغير

			SAID
رقع	المدد	المدة	1996
النشاط	الأصلية	المتبقية	M JUN JUL AUG SEP OCT NOV 27 3 10 17 24 1 8 15 22 28 5 12 19 26 2 9 15 23 30 7 14 21 28 4 11 1
1.01.000	8	8	Excavation
3,03,100	14	14	Formwork for P.C. Foundation
8.03.500	4	4	Pouring for P.C. Foundation
3.03.700	2	2	Dismantling P.C. Foundation Formwork
C.07.100	12	12	Formwork for R.C. Foundation
C.70.400	4	4	<b>△</b> Steel Preparation For R.C. Foundation
C.07.300	8	8	Steel fixing for R.C. Foundation
C.07.500	4	4	△▼ Pouring for R.C. Foundation
C.07.700	3	3	Dismantling R.C. Foundation Formwork
C.09.100	14	14	Formwork for R.C. Columns (1 St. Phase)
C.09.300	10	10	Steel fixing for R.C. Columns
C.09.101	6	6	Formwork for R.C. Columns (2
C.09.500	6	6	Pouring for R.C. Columns
09 700	2	2	M. Diementling D.C. Columps

# تصغير أو تكبير المقياس الزمني لمنطقة Bars

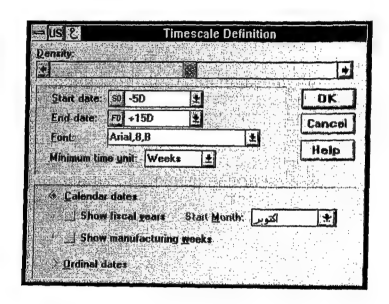
Timescale و اختار Format

أو بالنقر مرتين في أي جزء من منطقة المقياس الزمني (ذات اللون الأصفر)

## يظهر مريع التحكم في المقياس الزمني بالنقر المزدوج على اي جزء من هذه المنطقة

		1996		
M JUN	JUL	AUG S	EP OC1	NOV
27,3,10,17,24,1	8 .15 .22 .29 .5	12,19,26,2 .9	16 23 30 7 14	21,28,4,11,1

#### يظهر المربع التالي:



#### و به الاختيارات التالية:

■ انقر المربع الصغير الموجود علي هذا الشريط و مع استمرارية الضغط علي الـزر الأيسر للماوس تحرك يسارا لتصغير المقياس الزمني الرمني أو تحرك يمينا لزيادة المقياس الزمني



- حدد تاريخ بدايــة المقيـاس الزمنـي (مــا يســاوي نقطــة الأصــل)

  Stant date: 50 -5D

  تظهر النتيجة الشهرية
- حدد تاریخ نهایة المقیاس لزمنی

  End date: F0 +15D

  وذلك بالنقر على انترجة الشهریة

■ اختار الفونت المناسب للمقياس الزمنى مستخدما شريط التمرير الرأسي في القاتمة المنسطة والتي تظهر بالنقر على السهم المتجه لأسفل

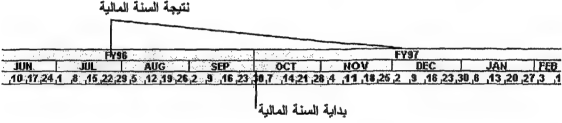
Font	Arial,8,8	$\Sigma$
. + 40 0 ft.5	Arial,8,8	1
	Arial,8,1	100
	Arial, 8, B, I	
}	Arial_9	

## اختار شكل النتيجة المناسب لك من الأشكال المختلفة للنتائج

#### Calendar Dates



المالية مع تحديد شهر البداية لها و تظهر كالتالي



يوجد خط رأسى باهت مستمر في منطقة القضبان الزمنية

#### ■ Manufacturing Weeks

خهور النتيجة كأسابيع مستمرة بعدد العد من جديد السابيع السنة (٥٢ أسبوع ) ثم يبدأ العد من جديد

	FY96	**** (C.1)		. *			FY97		
JUN JU		AUG_	SEP	33 (Q)	CT	NOV	DEC	JAN	FER
24,25,26,27,28	<u> </u>	2,33,34,35	36 37 38	39,40,41,4	12,43,44,4	5.46.47	48 .49 .50 .51 .52	1 2 3 4	5 6 7
						-1-51-4		10 10	10 10 11
							Į.		
							* a a.	4	
				، جدید	.ء العد من	يعده بيد	وع من السنة و	اخر اسد	

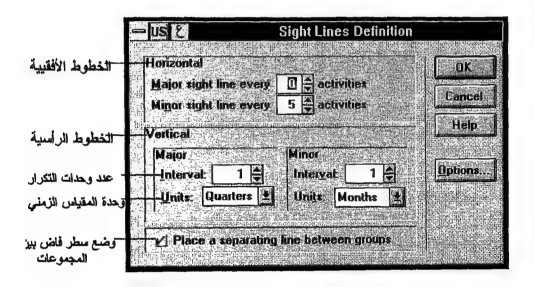
#### Ordinal Dates

ظهور النتيجة كأسابيع مستمرة دون التقيد بعدد السابيع المسنة واختيار هذا النوع يلغي اختيار Calendar Dates

Weeks ,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67

# التحكم في الخطوط الرأسية و الأفقية لمنطقة Bars

- يستخدم هذا الأمر لوضع خطوط أفقية و رأسية في منطقة Bars الشاشة الرئيسية
  - افتح قائمة Format واختار Sight Lines يظهر المربع التالي وبه الاختيارات الآتية:



#### الخطوط الأفقية

- Major sight line every [] 🖨 activities الوضع خطوط أفقيسة رئيسية (غالبا خطوط مستمرة ذات سمك كبير) بين عدد معين من الأنشطة يتم تحديده بنقر رأس المثلث لأعلى أو لأسفل
- Minor sight line every 5 \$ activities (غالبا خطوط متقطعة ذات سمك صعير) بين عدد معين من الأنشطة يتم تحديده بنقر رأس المثلث لأعلى أو لأسفل

### الخطوط الرأسية

- لوضع خطوط رأسية رئيسية (غالبا خطوط مستمرة ذات سمك كبير) تتكرر كل وحدة (وحدات) من وحدات المقياس الزمني ينم تحديدها كالتالي:
- الوحدة (الوحدات) من المقياس الزمني المحدة الوحدة الوحدة العدادة المقياس الزمني



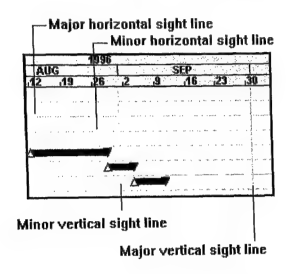
استخدم أشرطة التمرير الراسية لاختيار

وحدة المقياس الزمني (يوم - أسبوع - شهر - ربع سنة - سنة)

- لوضع خطوط رأسية ثانوية (غالبا خطوط متقطعة ذات سمك صغير) تتكرر كل وحدة (أو مجموعة وحدات) من وحدات المقياس الزمني ينم تحديدها بنفس طريقة الخطوط الرأسية الرئيسية
- edud بين مجموعة أنشطة مختارة و منظمة علي هيئة مجموعات

في حالة تنظيم الشاشة بتجميع كل مجموعة ذات صفة معينة معا مثل تجميع الأنشطة بالدور (تجميع أنشطة كل دور معا) اختار هذا الأمر لتضع سطر فاصل بين كل مجموعة

### تحديد سمك الخطوط الرأسية و الأفقية

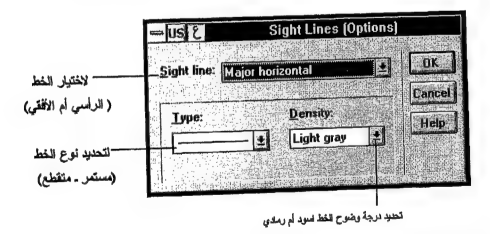


لتحديد سمك الخطوط الرأسية أو الأفقية تابع الخطوات الأتية :

Sight Lines واختار Format افتح قائمة Sight Lines Definition يظهر مربع باسم

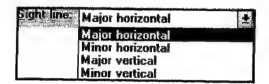
Y انقر Options

يظهر المربع التالي لتحديد سمك الخطوط الرأسية و الأفقية

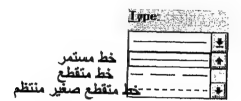


السمادوني - التجار

انقر السهم المتجه لأسفل لاختيار الخط المطلوب (أفقي رئيسي ـ أفقي ثانوي ــ النقر السهم المتجه لأسفل لاختيار الخط المطلوب (أفقي رئيسي ـ أفقي ثانوي ــ ....) و درجة وضوحه



٤ انقر السهم المتجه الأسفل التحديد نوع الخط (مستمر - متقطع - .....) الذي تم تحديده في الخطوة السابقة



انقر السهم المتجه لأسفل لتحديد درجة وضوح الخط (أسود ــ رمادي خفيف ــ
 الذي تم تحديده في الخطوة الثالثة



# طرق اختيار الأنشطة Selecting Activities

### اختيار نشاط واحد

- م بالنقر بالماوس على النشاط المطلوب اختياره في منطقة Activity Table
  - بالنقر بالماوس على النشاط المطلوب اختياره في منطقة Bars

رقم	issell	المدة	نسبة	
النشاط	الأصلية	المتبقية	الانجاز	M JUN JUL AUG SEP OCT TAN
A.01.000	8	8		Excavation
B.03.100	14	14	0	SEES ▼ Formwork for P.C. Foundation
8.03.500	de de		17.0	△ Pouring for P.C. Foundation
B.03.700	2	2	0	A Dismantling P.C. Foundation Formwork

النشاط الذي تم اختياره

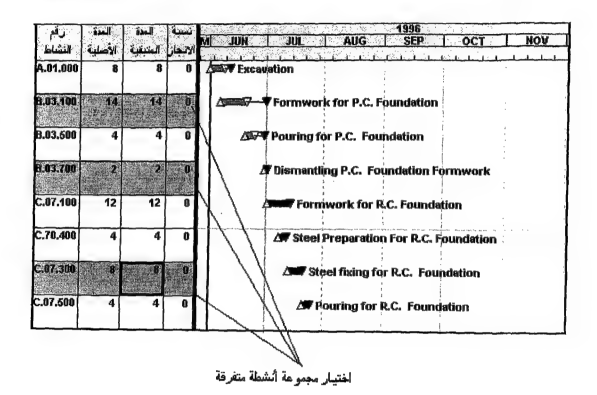
# Selecting Multiple Activities اختيار أكثر من نشاط

# ١ الأنشطة متتابعة (وراء بعضها) Consecutive

- انقر النشاط الأول ثم أسحب الماوس (الضغط على الزر الأيسر) و انقر آخر نشاط أو
- ◄ بالنقر على النشاط الأول ثم الضغط على مفتاح Shift ومع استمرارية الضغط انقر النشاط الأخير

# Non Consecutive (اليست متتابعة الأنشطة متفرقة اليست

■ انقر أول نشاط ثم اضغط على مفتاح Ctrl ومع استمرارية الضغط انقر النشاط التالى و هكذا



# الغاء اختيار النشاط Unselecting Activity

■ مع استمرارية الضغط على مفتاح Ctrl اضغط على النشاط أو افتح قائمة Edit واختار Unselect

<u>E</u> dit	
Add	Ins
<u>D</u> elete	Del
<u>E</u> dit	
<u>Find</u>	Shift+F5
Select All	Ctrl+NumPad 5
Unselect	
Cut	Ctrl+X
<u>C</u> opy	Ctrl+C
2044	Culty

# تنسيق منطقة البيانات ( Activity Table )

# إظهار عمود بدلا من عمود موجود علي الشاشة

افتح قائمة Format واختار

أو انقر 🕮 من شريط الأدوات

F11 Ct/l+F11
Ctrl+F11
<del></del>

٢ يظهر مربع به الاختيارات الآتية

US E		Columns		de grante de la constanta de l La constanta de la constanta d
Column title font:	Arial, 8.B			Cancel
⊴ <u>S</u> how lines betwe	en rows and columns			Help
Column information:				
一十赴 Activity ID Data	Tille	- Width Align	Font	
Activity ID Activity description Original duration Remaining duration	Activity  D Activity Description Orig Our Rem  Dur	8.33 Left 25.66 Left 5.00 Right 5.00 Right 5.50 Right	Arial,8 Arial,9,8 Arial,8 Arial,8 Arial,8	
Percent complete Early start	る Early Start	10.00 Left	Arial,8	Ţ.



تحديد فونت الكتابة للعنوان الرئيسي للأعمدة . أنقر السهم المتجه لأسفل تظهر قائمة منسطة اختار منها الفونت المطلوب وليكن

Arial , 8 , B ,I

Bold ) معناها كتابة بخط سميك B

I معناها كتابة إيطالي مائلة ( Italic )

Column little fant:	Arial,11,B	*
	Arial, 11,B	*
	Arial,11,1	21-
- 4	Arial,11,B,I	
	Arial,12	***
	Arial,12,B	<u> </u>

				Early		
ID	uratio	uration	mple	start	finish	flo
B.03.100	14	14	0	07JUN96	20JUN96	



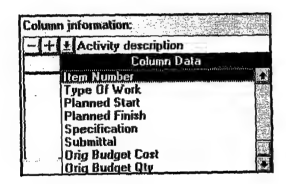
وإخفاء الخطوط الموجودة بين صفوف الأنشطة وبين أعمدة البيانات

Activity	Prigina	mainii	erce	Early	Early	To	JUN JU
ID	uratio	uration	mple	start	finish	fio	3011 39
B.03.100	14	14	0	07JUH96	20JUN96		<b>△</b> Forr
<b>B.03.500</b>	4	4	0	20JUN96	24JUN96		△SF♥ Pour
C.07.100	12	12	0	02JUL96	13JUL96		<u> </u>
C.09.100	14	14	0	29JUL96	11AUG96	109.563F3+34	
C.10,168	20	20	0	16SEP96	040CT96		 

### Column Information في المنطقة السفلية

Column information:				
- + ± Activity des	cription			
Data	Title	Width Align	Font	
Activity ID	ActivityIID	8.33 Left	Arial,8.B	
Activity description	Activity Description	25.66 Left	Arial,9,B	
Original duration	OrigiDur	5.00 Right	Arial,8,B	
Remaining duration	RemiDur	5.00 Right	Arial,8	
Percent complete	3	5.50 Right	Arial,8	
Early start	Early Start	19.00 Left	Arial 8	

■ اختار السطر الموجود به اسم العمود المطلوب حشر العمود الجديد مكانه على الشاشة



■ اختار البيانات الأساسية المطلوب إظهارها في العمود الجديد وذلك بالضغط على الزر الأيمن للماوس تظهر قائمة منسدلة اختار منها البيانات أو انقر السهم الموجود بسطر التعديلات تظهر قائمة منسدلة اختار منها مكان البيانات

#### 112 2

- عرض العمود الجديد من Width
- اتجاه الكتابة (شمال يمين في النصف ) من عمود Align

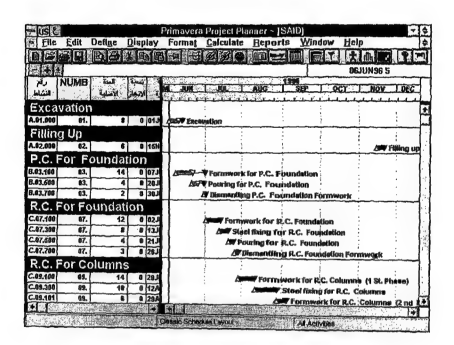
Column information:	The state of the s
二世 生 Left	
Alignment	tille Width Rugh
Right Center	Right
Center	Biobl

### ■ فونت الكتابة وسمكها من عمود Font

# 2 Arial 8.8		
Font	AVE IS	Alian Font
Arial, 8, 8		Atial, 8, B
Arial, 8.1	<b>35</b>	Arial, B, B
Arial, 8, B, 1		Arial,8,B
Arial,9 Arial,9,B		Arial,8,B

### Title العمود الجديد من عمود

أو انقر من تحديدها الموافقة على الاختيارات التي تم تحديدها أوتوماتيكيا بواسطة البرئامج تعود للشاشة الرئيسية وتجد ظهور العمود الذي تم إختياره بمنطقة Activity Table



(I) لإظهار اسم العمود على سطرين اكتب حرف البيانات (I) بعد الاسم الأول وذلك بالضغط على مفتاحي ( + + Shift + )



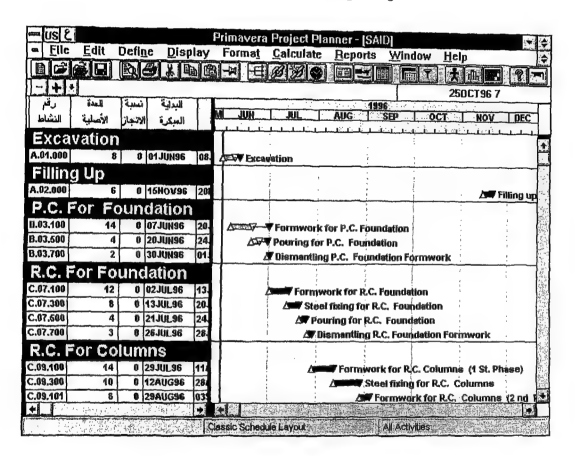
# حذف عمود موجود علي الشاشة (حذف مؤقت يتم إعادته في أي وقت )

# Activity Table باستخدام

- Columns واختار Format فائمة الفتح المناسبة
  - ٢ أو أنقر الله من شريط الأدوات

اختار اسم العمود المطلوب حذفه من على الشاشة بواسطة الماوس (حذف عمود Item Number)

- ٣ انقر الله المربع المربع المربع
- ع انقر OK او اضغط ( Enter ) تعود للشاشة الرئيسية وقد اختفى منها العمود المطلوب حذفه

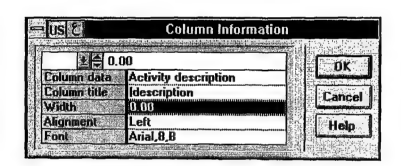


### باستخدام الماوس

وجه مؤشر الماوس للخط الراسي الأيمن للمستطيل الموجود بــه عنــوان العمــود حتى يتحول مؤشر الماوس إلى شكل

	1JUN96	80
ActivityID description	Early start	<u></u>

٢ تحرك بالماوس مع استمرارية الضغط علي الزر الأيسر جهة الشمال حتى يصبح عرض العمود يساوي صفر



٣ كرر الخطوات السابقة للأعمدة المطلوب إخفائها من على الشاشة

# ترك سطر فاضى قبل عناوين الأعمدة

■ ضع Pipe Character (|) (بضغط مفتاحي \ + Shift ) قبل عناوين الأعمدة لترك سطر فاضعى قبل عنوان العمود

فاضي	ترك سطر
ActivityID	Early Farly description start finish

*[US] <b>2</b>	Column Informa	ation
<b>★</b> Acti	rity description	
Column data	Activity description	AP THE
Column title	Idescription	Cance
Width	20.00	Lance
Alignment	Left	Helo
Font	Arial,8,B	

# تعديل بياتات عمود على الشاشة

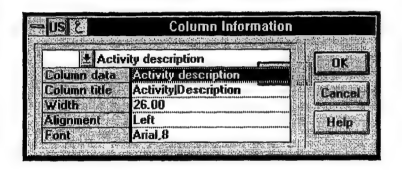
### من قائمة الأوامر

- ا افتح قائمة Format واختار
  - أو أنقر الله من شريط الأدوات
- اختار اسم العمود المطلوب تعديل بياناته (وصفه بياناته عرضه اتجاه ضبط الكتابة - فونت الكتابة ) بواسطة الماوس
- التعديل عرض العمود (مثلا) أنقر خلية عمود ( Width ) في السطر الموجود به اسم العمود المطلوب تعديله

Column informati	SHAPERS AND ALL AND SHAPE SHAPE SHAPE			
一 土 土 8.33				
Data	Title	Width Align	Fond	
Activity ID	ActivityID	8.33 Left	Arial, 8, B	4

### من الشاشة الرئيسية

ا بالنقر مرتين متتاليتين في المنطقة الموجود بها اسم العمود المطلوب تعديل بياناته (الجزء ذات اللون الأصغر ) يظهر مربع به بيانات هذا العمود فقط



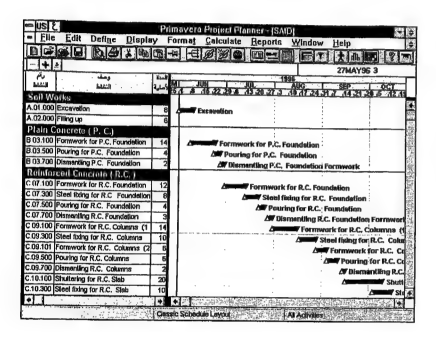
- ۲ لتعديل عرض العمود اختار سطر ( Width ) واتجه لسطر البيانات
- ٣ أنقر رأس المثلث المتجه لأعلى أو الأسفل للزيادة أو تقليل عرض العمود ثم انقر



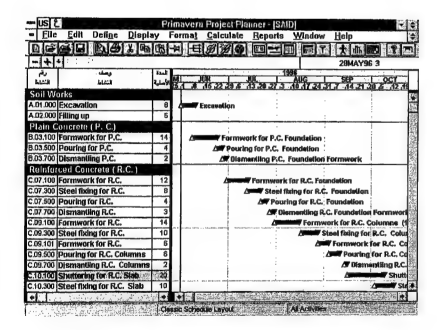
### تعديل عرض العمود من الشاشة الرئيسية بواسطة الماوس فقط

- وجه الماوس إلى الخط الرأسى الأيمن للعمود المطلوب زيادة أو تقليل عرضه (منطقة عنوان العمود ذات اللون الأصفر ) حتى يتحول مؤشر الماوس إلى المحاول مؤشر الماوس المحاول مؤسر المحاول معاولات المحاول معاولات المحاولات المحاو
- ۲ أضغط على الزر الأيسر للماوس واسحب الخط الرأسي ( Drag ) يمينا لزيادة العرض أو يسارا لتقليل العرض حسب العرض المطلوب

### زيادة عرض عمود وصف النشاط

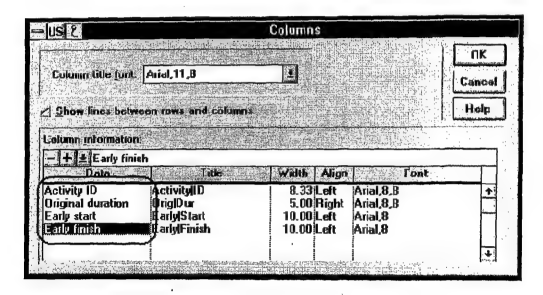


# جعل فونت عمود وصف النشاط سميك (Bold)



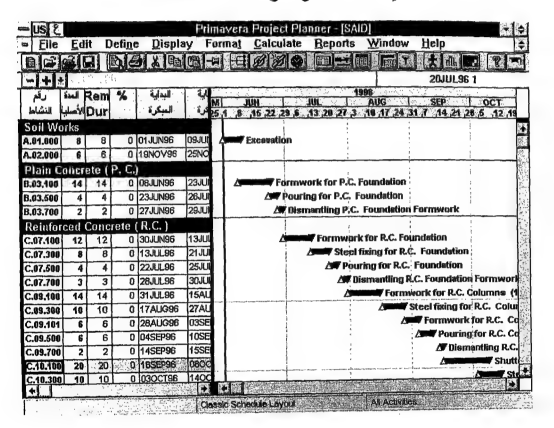
### أمثلة

### إظهار الأعمدة بالترتيب التالى



- US (	â			Pr	im	avera	Proje	ct Pla	anner -	[SA	D							<b>+</b> ∮:	ا ۵
- File	E	lit Defi	ne <u>D</u> ispl		_	rmaţ	Calcu	_	Repo			indov	W	Hel	p			7	3
			图制图		4	H	80 %				11 3	扁	7	士	rllh		9	700	1
-+		YE 138,						=.			ĵ			- Contract of	JUN			خبيبادا	مأد
رقم	المدة	البداية	النهاية			N 19			37. 1	19	996								٦
النشاط	الأصلبا	المبكرة	المبكرة		M		IN:		JUL 13 ,20 ;	7. 3	AU	17 ,24	24	SE		70	OCT		1
Soil W	orks				Ë	1	10   10.00		I so kee k		110	11 12-7	P) I		121	,28	5 12	113	
A.01.000	8	01JUN96	09JUN96		1	و جسول	xcavatio	e Din										1	4
A.02.000	6	19HOV96	25NOV96		ı								:						-
Plain C	oner	ete ( P. C	3)							÷			•					-	J
B.03.100	14	96MNF80	23JUH96			4	Fo	rmw	ork for i	.C. F	oun	dation	:			1			.
B.03.500	4	23JUN96	26JUN96		1		<b>∠#</b>	Pouri	ng for P.	C. Fo	ound	ation				j			1
B.03.700		27JUN96	29JUN96						antling				n Fo	rmw	fork				Ĺ
		Concrete	(R.C.)													:		-	1
C.07.100	_	30JUN96	13JUL96		ŀ		Δ		Form	work	for I	R.C. Fa	und	iatio	n	:			1
C.07.300		13JUL96	21JUL96		١.	l		- 4	St.	eel fi	xing	for R.	C. F	oun	datio	n			4
C.07.500		22JUL96	25JUL.86									or R.C.						- 1	-
C.07.700		28JUL96	30JUL98			ł	:					itling F					rmw	ork	1
C.09.100 C.09.300		31 JUL 96	15AUG96			***		F 2100 1100				Form							1
C.09.300			27AUG96					,		1	Z						c. co		.
C.09.500			03SEP96		П		4			2		Δ					R.C.		1
C.09.700			10SEP96				£			2			:4	P	ourir	ig for	R.C.	Cd	1
C.10.100		(IIII)	15SEP96 08OCT96	â Marie cons			1			:			:	4	<sup>r</sup> Disı	mänti	ling R	.c.	٠ſ
C.10.300	Colour At. a.	No harmon said	140CT96			*****				:						-	₩ Sh	utt_	4
		4300130	1400180	1			No. of the Control	a serie		1		12 14 No. 1		4		1		Ste	싀
On our son						7 1	ule Layo						a gradule	gradian.	1000	-		<u>:1</u>	ل
The state of the s	N. Sand A.	A PARTY OF SECTION OF	The second second	170	131	- Scried	Hig Fayo				Д.	Activitie	5	. Y		1-1-			٠,

# إخفاء عمود وصف النشاط



# تنسيق منطقة رسم الأنشطة (Bars)

لتنسيق منطقة رسم الأنشطة (Bars) اتبع الخطوات الآتية

افتح قائمة Format و اختار Bars أو اضغط مفتاحي (Ctrl + F11) معا أو انقر 🖼 من شريط الأدوات

Format	
<u>C</u> olumns	F11
Bars	Ctrl+F11
Summary Bars	
<u>O</u> rganize	
<u>F</u> ilter	
Reorgani <u>z</u> e Now	
Run Filter No <u>w</u>	
Timecrale	

يظهر مربع باسم ( Bars ) يحتوي علي مايلي :

ngen 1834 in 1935 och dir Pinnenselverige in 1945 achte L	Bars	Jan William		
<b>★</b> Early Bar	ers to Commence and Commence an		111	Close
Pos Bar Description	Visible	Key		And the second
l Early Bar	e e			Help
1 Float Bar				1 - 1 1 VARIA 1 - 1
4 Late Bar				Add
	**************************************			4.2 200
				Moorry
				Delete
	**	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	i ids	
		#	F	ndnoiste

Pos (Position) يتم بها تحديد مكان رسم Bar الموجود اسمه في عمود (Early Bar) Bar Description هل هو أول Bar مرسوم للنشاط أم ثاني Bar مرسوم لنفس النشاط وذلك في حالة اختيار (مثلاً) إظهار Early Bar للنشاط و لظهار Late Bar لنفس النشاط

Position 1
Position 1
Position 3

- Bar منحدید اسم Bar Description
- Visible على الشاشة أم لا ويتم ذلك بنقر المربع الصغير نقرتين
- Key يحدد ال Bar الذي يستخدم (حالة إظهار أكثر من Bar للنشاط الواحد ) في
  - ١ رسم العلاقات بين الأنشطة
    - ۲ إطالة أو تحريك Bar
  - ٣ إدخال التواريخ الفعلية للتنفيذ (Actual)
  - ¿ فرض قيد معين على النشاط (Constraint)
  - ه عمل Bar مختصر للأنشطة (Summarize)
    - ٦ اختيار أكثر من Bar في نفس المكان

### تعديل Bar

ا افتح قائمة Format واختار Bar يظهر مربع بعنوان Format واختار Bar لتعديل Early Bar اختار سطر Early Bar شم انقر السطر الموجود به Early Bar نقرا مزدوجا يظهر مربع باسم Modify Bar Definition

escription:	Early Bar		Corto 9			OK
Position:	1 <b>♣</b>	w progress				Cancel
Structure:						Help
<b>±</b> Ear	ly start					
	Type	Size Position	Outline	Show		Endpoints
Start point	Early start	6 Center	Ø	Ø	سا س	
End point Bar	Early finish Bar	6 Center 5	<u>2</u>			a produce a constant
ext:	l ab Δ	V G				7 🖨
·   +   ±   r Position	Data	Log W F	ont			
Activ	ity description	Arial,8,8		A!		Separator

Description: Early Bar Description ( Bar ) ادخل اسم ۲

- انقر مربع التقدم في التنفيذ التقدم في التنفيذ
- حدد التواريخ المحددة لنقطة بداية ونهاية Bar (لرسمه) كمايلي :

± Earl	y start				
Company of the Compan	Туре	9129	Position	Outline	Sha
Start point	Early start	6	Center	<b>₽</b>	V
End point	Early finish		Center	Ø	Ø
Bar	Bar	5		2	₽

### Early Bar



#### **■** Late Bar



### ■ Target Early Bar



### ■ Target Late Bar



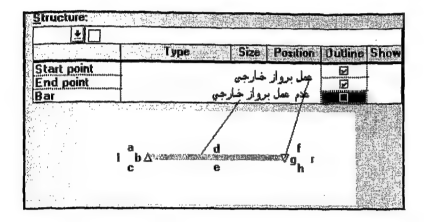
آ أنقر خلية السطر الأول لعمود Types في سطر Start Point ثم أضغط على الزر الأيمن للماوس تظهر قائمة منسئلة بها أنواع البدايات اختار النوع المطلوب



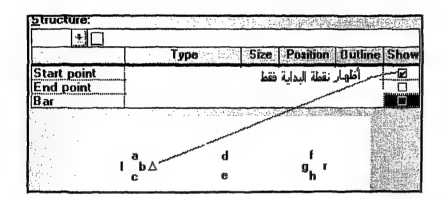
V حدد الحجم المناسب لكل من نقطة البداية ونقطة النهاية و Bar وذلك بالضغط على خلية Size والنقر على رأس السهم المتجه لأعلى أو لأسفل في سطر Edit Bar

Size Position Dutline Show
6
<u>6</u>

حدد في عمود Outline هل تريد عمل برواز خارجي لأي من النقط الثلاثية وذلك بالنقر على المربع الموجود



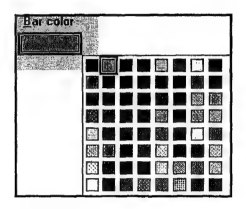
p حدد في عمود Show النقط المطلوب إظهارها على الشاشة







، ١ حدد لون Bar بالنقر على الألوان اختار اللون المناسب



Milestone size 7 🗎

ر ر حدد الحجم المناسب Milestone (حالة استخدامها)

Bars تخرج لمربع Enter أو اضغط مفتاح

### اختيار وتنسيق البيانات الموجودة على Bar

A افتح قائمة Format واختار Bars

أو أضغط مفتاحى (Ctrl + F11) معا

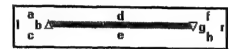
أو انقر الله من شريط الأدوات

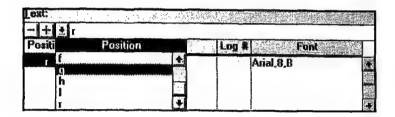
Bars يظهر مربع باسم

- ٧ اختار Bar المطلوب اختيار أو تعديل البيانات الموجودة عليه
- س انقر Modity. المطلوب تعديل بياناته يظهر مربع بعنوان Modify Bar Definition

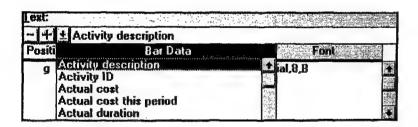
السمادوني - النجار

انقر 🔣 من المربع السفلي بالشاشة ( منطقة Text ) واضغط على الزر الأيمن للماوس تظهر قائمة منسدلة بها ثمانية مواضع مختلفة لإظهار البيانات على Bar (اختار الموضع g)





انقر خلية السطر الأول لعمود البيانات ( Data ) واضغط على الزر الأيمن للماوس تظهر قائمة منسطة للبيانات التي يمكن إظهارها على Bar اختار **Early Start** 



آ في مربع Separator اكتب / (وذلك لأننا سنضع الاختيار الشاني في موضع (r) فلابد من الفصل بينهم حتى لا يحدث تداخل )



 انقر خلیة السطر الثاني لعمود Position واضغط على الــزر الأیمن للمـاوس واختار الوضع (٢)

الموس واختار Data أنقر خلية عمود Data اللسطر الثاني واضغط على الزر الأيمن للماوس واختار (Remaining Duration ) RD

Lext			1 - 1
	Activity description		
Positi	Bar Data	Font	
g	Quantity to complete	1 al, 8, 8	
-	Remaining duration Res/cost percent complete		
	Res/cost percent expended		
	Resource		

٩ ويكون الاختيار في صورته النهائية كالتالي

	Remaining duration	
Fosition	Data Lo	g# Font
g	Early start Remaining duration	Arial,8,8 Arial,8

من الممكن إظهار الملاحظات التي تم إضافتها لكل بند أثناء مرحلة التنفيذ وذلك باختيار Log line من عمود البيانات ( Data )



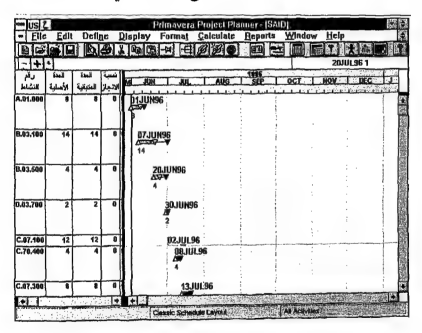
ا حدد فونت الكتابة البيانات وذلك بنقر خلية السطر الأول من عمود Font
 والضغط على الـزر الأيمن للماوس تظهر قائمة منسدلة أختار منها الفونت
 المطلوب ثم كرر هذه الخطوة للسطر الثاني وهكذا

Lext			
= + ± Arial	.8,8		
Positio	Font	# Font	
g Affalili r Arial,10 Arial,10 Arial,11 Arial,11	),B,I  }	Arial,8,8 Arial,8	

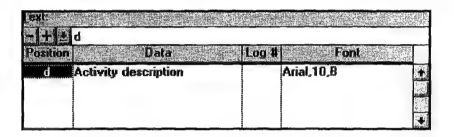
۱۱ انقر <u>OX</u> تخرج لمربع Bars انقر <u>OX</u> انقر الشاشة الرئيسية

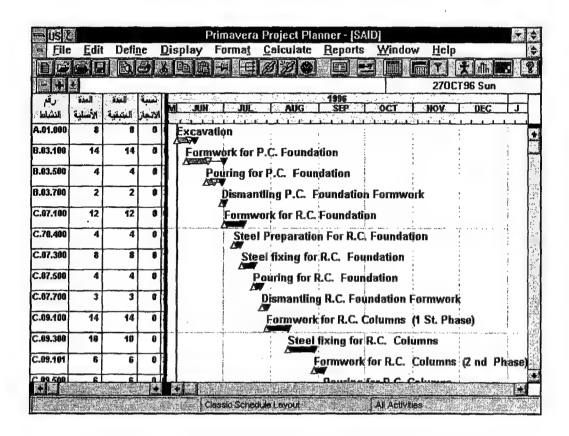
US C	Edit	Defi	20 [	Display	Primavera						
(	_						Reports	₩ind	ow He	р	9
		1 29	40 3	e legal	田田田	图 图 图			77 14	大血	. 15
- +	<u> </u>								15	AU696 5	- AC
رقم	itell	šiali	نسبة			1000	1996			2.8 1,32	1 82.0
النشاط	الأصلية	المتبقية	الانجاز	M	1 1	AUG	SEP	OCT	I HOV	DEC	1317
A,01,000		8	0	Asset	MJUN96	-		حانيان	_انطنا با	<del>-  </del>	
B.03.100	14	14	6	Δ=	SPONUUMO SE	:	. [			:	-
B,03,500	4	4	0		△\$\dun96						
3,03.700	2	2	9		# 20JUN	96	- ;			:	
C.07.100	12	12	0		James 82.	JUL96	. !		:		
C.70,400	4	4	0		Z# 00J	IUL96					
C.07.300	8		8		. April 6	13JUL96	. !		-		
C.07.584	4	4	0		. 74	7 <b>2</b> 1JUL96			:	-	
C.07.700	3	3	8			<b>36JUL96</b>	1		:	:	
C.09.100	14	14	8			الرابع السندك	JL96		;		
C.09,306	10	10	0			A-1	12AUG96		:	:	
C.09.101	6	6	6	} }	:	. A	<b>≠</b> R9AUGģ	6		:	
4 500	K						- MARION CEL	noc_	· ************************************		-
ب انساستا	<del></del>				Classic Schedi	de Lacord		All Acti	American Services		

# و نظر ا لتتداخل الكتابة نغير وضع الكتابة إلى d و e



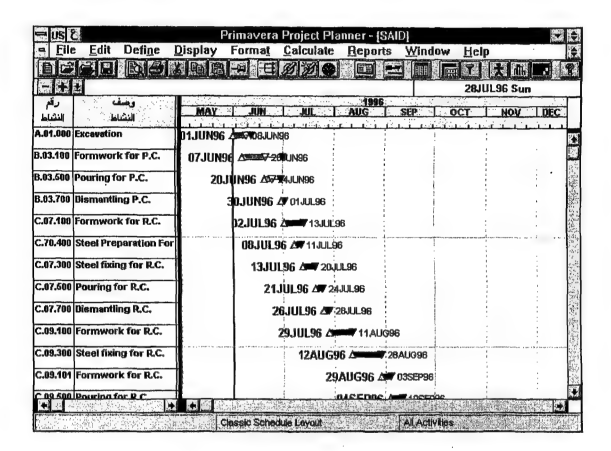
### اظهار الكتابة على Bars





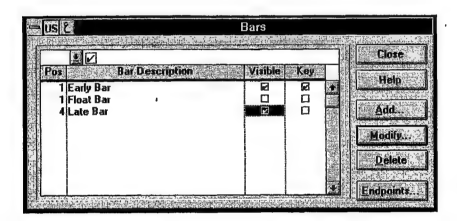
# إظهار تواريخ البداية و النهاية للأنشطة Bars

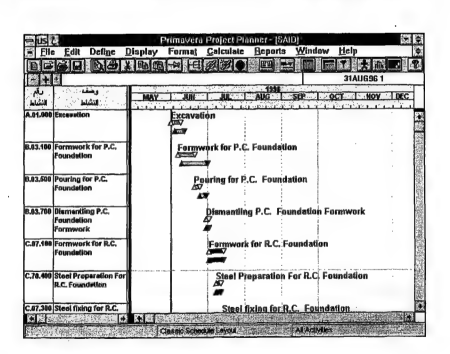
	Control of the Contro	Company Programme Company of the Com			
Position	Data Log	# Font			
ь	Early start	Arial,10,8			
g [	Early finish	Arial,8			



## Current Early and Late Bars إظهار

	A 2 0 10 VIX
d Activity description Arial,10,8	MANUAL PROPERTY.

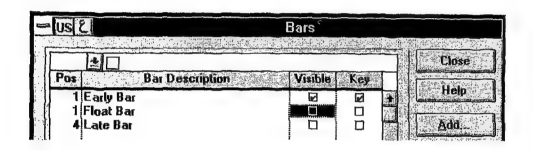




في حالة عدم ظهور Late Bars زود ارتفاع السطور عن طريق فتح قائمة Format واختبار Row Height



# الغاء إظهار Float Bars للأشطة



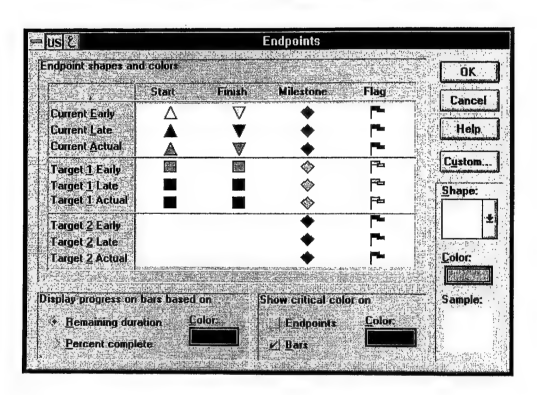
− us ٤					a Project P		SAID]			•	+
= Eile	<u>E</u> dit	Defi <u>n</u> e	<u>D</u> isplay	Format	<u>C</u> alculate	<u>R</u> epoi	rts <u>W</u> ind	low <u>H</u> el	Р		\$
			動館み		图图图				<b>*</b>		?
	*							08D	EC96 Sun		
رقم					996				1997		$\Box$
النشاط	MAY	JUH	JUL	AUG	SEP	oct	NOV	DEC	JAH	FEB	
A.01.000	-1-4-4-	Excava	tion	:	; ·		<del></del>	<del>                                     </del>		<del></del>	•
B.03.100		Form	work for P	.C. Found	lation			:			100
B.03.500		Δ <sub>2</sub>	ouring for								
B.03,700			<i>LS</i> 7		Foundation	5	ork	:			50 m
C.07.100	ar - anns enterestern - 1 p	, <b>a</b>		one commercial and another transfer	Foundati		i di	o angenos processiones and an annual contraction of the contraction of	*************************************	* *	,
C.70.400		1	: 257	-	on For R.C		tion				
C.07.300		1	<b>∠997</b>		r R.C. Fou	i	:	:			
C.07,500		}	_; <b>∆</b> \$7	: -	R.C. Foun	ì	!	1			18. N
C.07.700		1	1 2	<b>57</b> .	ng R.C. For	)		2			200
C.09.100				7	rk for R.C.			ise)		:	
C.09,300				Stee	i fixing for V	1	i	:			100
C.09.101	C Plant Com		·	:	Formwork	for R.C.	Columns	(2 nd Ph	ase)	1203 (144)	*
+ +	+			Classic Sch	edule Layout	100	All Ac	ivities			

### تحديد أشكال وألوان نهايات Bars

افتح قائمة Format واختار Bars أو أضغط مفتاحي (Ctrl + F11) معا أو انقر الله من شريط الأدوات

Bars يظهر مربع باسم

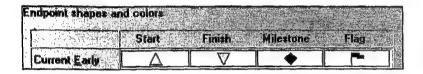
Endpoints يظهر مربع بعنوان



اختار شكل بداية (Start أو نهاية Bar (Finish المطلوب تعديله ( ( الخ Current Late الخ Early



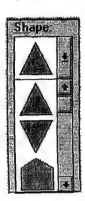
- Finish - Milestone - Flag ) کله ( Current Early أو اختار سطر Start ) بنقر Start ثم السحب بالماوس لاختيار باقي السطر



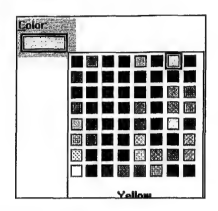
تظهر قائمة منسدلة بها أشكال مختلفة لنهايات الأنشطة

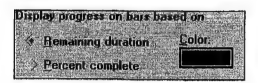


اختار الشكل المناسب



Calor: لاختيار اللون المطلوب من لوحية الألوان ( Color ( Palette





حدد في منطقة

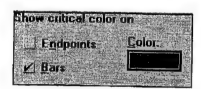
إظهار إنجاز الأعمال ليحسب على أساس

Remaining duration المدة المتبقية من تنفيذ النشاط

Percent complete نسبة الإنجاز



وحدد اللون المطلوب إظهار تقدم الأعمال به من لون تقدم الأعمال الفتراضي Default هو الأزرق)



٧ حدد في منطقة

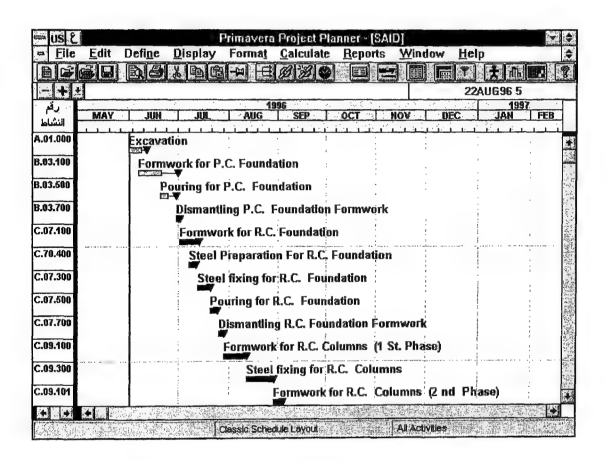
إظهار اللون الحرج ( أحمر Default )

- إن الأنشطة الحرجة فقط باللون الأحمر الأحمر الأحمر
- ظهار القضبان الزمنية للأنشطة الحرجة باللون إظهار القضبان الزمنية الأحمر

السمادوني - النجار

### أمثلة

# Early Bars إلغاء نهايات Float Bars وعدم إلغاء نهايات



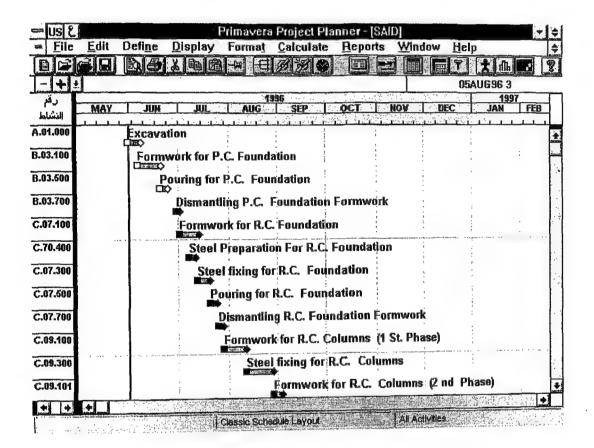
# تغيير نهايات الأنشطة

Endpoint shapes and colors Start Finish Milestone	Flag
Current Early	r-

≔ us દ		Primayera	Project Pla	inner - [				<b>*</b>
File	<u>E</u> dit Defi <u>n</u> e <u>D</u> isp	lay Format	<u>C</u> alculate	Repor	ts <u>W</u> ind	low <u>H</u> elp	)	<b>\$</b>
BG			用罗西				大小川	<b>8</b>
			Name and Page 200		<u> </u>	27NC	)V96 Wed	- Statement
رم	1 2 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	19	96	N 1 1 1 1 1	<del></del>		1997	
النشاط	MAY JUN ,	IUL AUG	SEP	OCT	NOA	DEC	JAN	FEB
A.01.000	Excavation	<u>i i i i i i i i i i i i i i i i i i i </u>	<u> </u>	بالباليكابية	ناللا			
	Lac							
B.03.100	Formwork	for P.C. Founda	ation		: ;	:		
B.03.500	Pourin	g for P.C. Four	rdation		. :	1		
B.03.700	Disn	nantling P.C. I	oundation	Formwo	irk	i		
C.07.100	l rò	mwork for R.C.						
C.70.400	S	teel Preparatio	n For R.C. I	Foundat	ion	· · · · .	:	
C.07.300		Steel fixing for	R.C. Foun	dation	: !	!		
C.07.500		Pouring for	R.C. Found	ation				]. ]
C.07.700			g R.C. Foun	dation I	ormwork	:		· .
C.09,100		<del></del> ,	ofor R.C. Co	lumns	(1 St. Pha	se)		
C.09.300	**************************************	Steel	fixing for R	.C. Cole	umns			
C.09.101	*		Formwork f	or R.C.	Columns	(2 nd Ph	ase)	#
					Standin del			+
		Classic Sched	tule Layout		All Acti	vitles	And the second	Management of the second

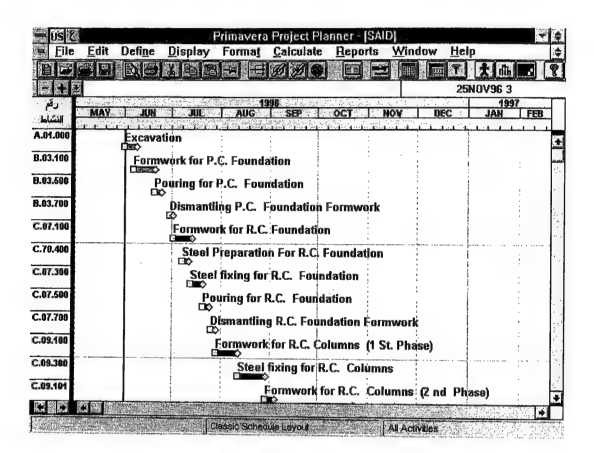
# إظهار نهايات الأنشطة الحرجة فقط باللون الأحمر

### ✓ Endpoints



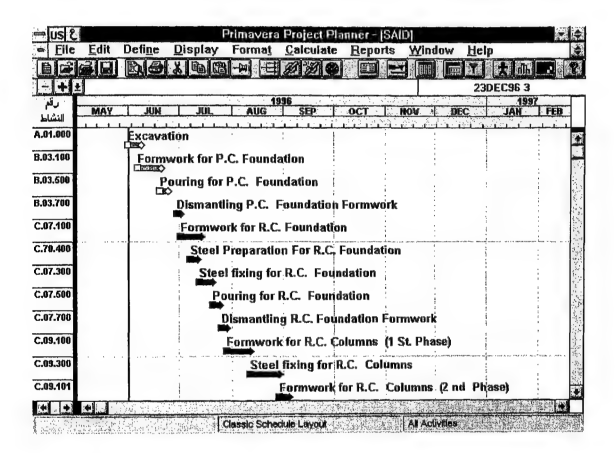
### إظهار القضبان الزمنية للأنشطة الحرجة باللون الأحمر

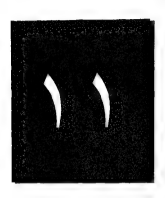
### ☑ Bars: v



### إظهار القضبان الزمنية للأنشطة الحرجة و نهاياتاتها باللون الأحمر







# اختيار و ترتيب و تنظيم الأنشطة Filtering and Organizing

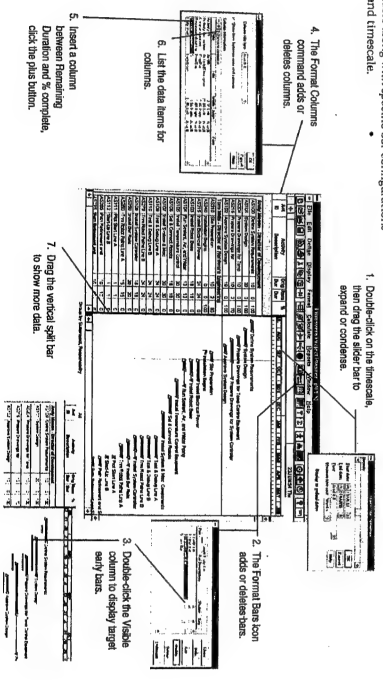
أوضحت الفصول السابقة كيفية إنشاء المشروع بتكويداته المختلفة و في هذا الفصل سنتعرف على فائدة التكويدات المختلفة في إنتاج تقارير سريعة باستخدام Filter و Organize عن طريق Layout

### محتويات هذا الفصل

- Layouts النماذج
- فرز و اختيار الأنشطة Filter
- Organizing Activities تتظيم الأنشطة
- Summarizing activities عمل تمثيل مختصر للأنشطة
  - Printing a layouts طباعة النماذج

# CUSTOMIZING THE PROJECT LAYOUT

Create an unlimited number of perspectives of a project by customizing the content and appearance of the layout. Define the data columns to appear in the Activity table along with specific bar configurations and timescale.



### النماذج Layout

هي التخطيط والتصميم للشاشة فمثلاً اختيار أنشطة الحدادة المسلحة وإظهار والتصميم للشاشة فمثلاً اختيار أنشطة الحدادة المسلحة وإظهار تواريخ ES, EF في منطقة Bars بفونت ( 14B) وحفظ هذا التصميم باسم وكود معين الإرجاعة في أي لحظة تسمى صورة هذه الأنشطة بالنموذج

- يتم حفظ كل شاشة مصممة ( Layout ) باسم وكود معين
- عند فتح المشروع الذي تم إنشائه مسبقاً يظهر آخر Layout
  - لا يظهر هذا الأمر في قائمة File إلا بعد فتح مشروع
    - البرنامج يقوم بحفظ ما يلي ضمن النموذج :
- Activity form display
- Activity table data and settings
- Bar and endpoint configurations
- Bar and endpoint colors
- Columns title font
- Critical float definition
- Date format
- Datometer
- Filter assignment
- Font definitions
- Hard page breaks
- Linked and embedded objects
- object attachment to activities
- Organization and grouping activities
- Print options
- Progress bar
- Progress definition
- Relationships display
- Resource/cost graphic or table display and settings
- Row height
- Rolling dates
- Screen colors
- Separation lines between groups and column data
- Side windows displayed
- Sight lines
- Split-bar position
- Summarization settings
- Timescale settings
- Toolbar configuration
- WBS outline options

### التحكم في تصميم وتخطيط Layout بواسطة

- Activities (Selection Criteria) اختيار الأنشطة
- Organization \ Grouping التنظيم في مجموعات
  - Color Settings المتيار ألوان عناصر الشاشة
- تحديد مواصفات القضبان الزمنية Bar Configuration
  - إختيار فونت الكتابة المناسب Fonts
  - Display Options إظهار الاختيارات المختلفة (Resource Profile - Resource Table )
    - فصل رأسي أفقي الشاشة Split Screens

### Layout الوصول لقائمة

تأكد من أن مشروعك مفتوح ثم افتح قائمة File و اختار Layout تظهر القائمة الغرعية التالية و بها الاختيار ات الآتية :

<u>N</u> ew	
<u>O</u> pen	
<u>S</u> ave	Shift+F12
Save As	F12
<u>T</u> ransfer	
<u>D</u> elete	
Options	
Make Defau	lt

	•
الوظيفة التي يقوم بها	الاختيار
لإنشاء ( نموذج ) Layout جديد	New
لفتح (نموذج ) Layout تم إنشائه مسبقا	Open
لحفظ التعديلات على ( نموذج ) Layout المفتوح	Save
حفظ النموذج باسم جديد	Save as
لنقل مواصفات نموذج من مشروع أخر	Transfer
لحذف نموذج موجود	Delete
سنتعرض لها فيما بعد	Options
تحديد النموذج الذي يظهر عند عمل مشروع جديد	Make Default

### حفظ النموذج

تأكد من ان مشروعك مفتوح

Y افتح قائمة File و اختار Y Save As ومن القائمة الفرعية أختار

۲ اکتب رقم Layout و أسمه داخل المربع السابق

لابد من أن يكون اسم Layout معبرا عن محتوياته فلو تم اختيار الانشطة التي علي المسار الحرج لأبد من أن يكون اسمها Critical Activities وهكذا

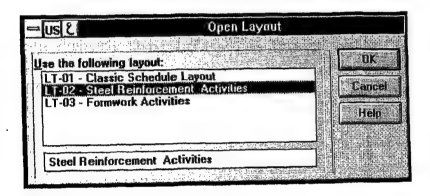


### فتح نموذج تم إنشائه من قبل

Layout و اختار File أفتح قائمة

ومن القائمة الفرعية أختار Open

Y يظهر مربع باسم Open Layout يحتوي علي قائمة باسماء النماذج التي تم حفظها من قبل



- ٣ استخدم أسهم أشرطة التمرير الرأسية في اختيار النموذج المطلوب فتحه
  - ٤ انتر ال ١٤٥٠

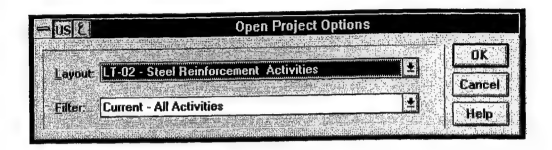
### فتح مشروع بنموذج معين تم إنشائه من قبل

Open و اختار File افتح قائمة

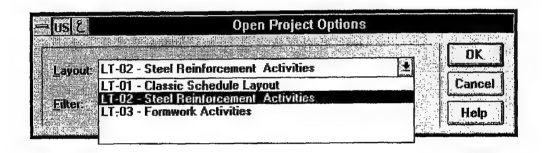
Open a Project يظهر مربع باسم

اقر ( Dplione ۲

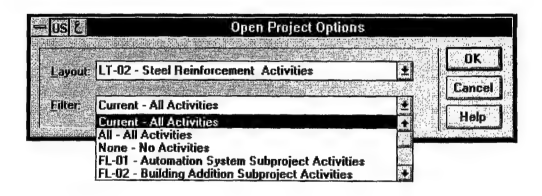
Open Project OPtions يظهر مربع باسم



٣ انقر السهم الموجود على يمين كلمة Layout التحديد مواصفات النموذج الذي تريد إظهاره



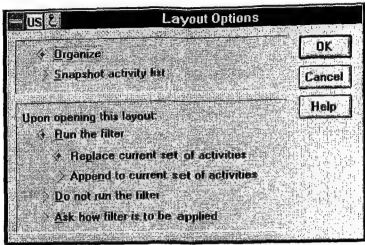
٤ انقر السهم الموجود علي يمين كلمة Filter لتحدد مجموعة الأنشطة التي ترغب في عرضها على الشاشة بالمواصفات التي تم تحديدها في النقطة السابقة عن طريق اختيار اسمها



### أسس التعامل مع النماذج Layouts

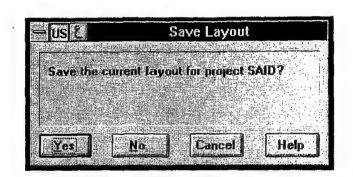
Options ثم اختار Layout ثم اختار File فتح قائمة يظهر مربع يحتوى على الاختيارات التالية:

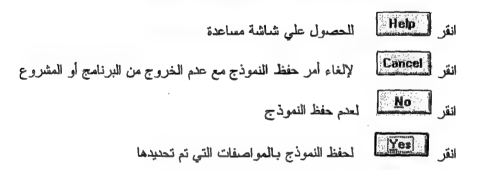
الوظيفة التي يقوم بها	الاختيار
تنظيم اختبارها يظهر مجموعة من الأوامر الخاصة بها في الجزء السفلي من المربع للتحكم في النماذج كالتالي	Organize
لنفيذ الفرز والاختيار الذي تم إختياره	Run The Filter
لإبدال الأنشطة Filter الحالي الذي تسم إختيباره مسع الأنشطة الموجودة بـ Filter الموجود علي الشاشة	Replace Current Activities Set Of
لإضافة الأنشطة التي تم اختيارها من الفرز مع الأنشطة الموجودة بـ Filter الحالي	Append To Currnet Set Of Activities
عدم نتفیذ Filter	Do Not Run The Filter
للسؤال عن الطريقة المطلوبة لنتفيذ عملية الفرز و الأختيار ( الاختيارات السابقة )	Ask How Filter Is To Be Applied
سيتم شرحها في وقت لأحق	Shop Shot



حفظ النمودج (علق المسروع او البرنامج)

يظهر المربع التالي عند غلق المشروع أو البرنامج باستخدام أمر Close من قائمة File أو غلق البرنامج باستخدام أمر Exit من قائمة





### فرز واختيار الأنشطة **Filter**

لكي تتحقق الاستفادة الكاملة من أنظمة التكويد (Coding Systems) للبرنامج -البد من (Activity Codes - WBS Custom Data Items - Activity ID استخدامهم في عملية فرز واختيار وترتيب و تنظيم الأنشطة حتى نتمكن من إنتاج التقارير و الرسومات ....الخ

### الاختيار أو الترشيح (Filter)

عملية الاختيار (Filtration) من أهم مميزات برنامج Primavera ومعناها اختيار مجموعة من الأنشطة تحقق شرط معين يتم إدخاله للحاسب وعلى أساسه يتم عمل فرز لأنشطة المشروع كلها واختيار مجموعة الأنشطة التي تحقق هذا الشرط فمثلا

الشرط	الاختيار
Bill EQ C.	لاختيار أنشطة الخرسانة المسلحة
Type EQ 500	الخنيار أنشطة صب الخرسانة ( عموما )
Resp EQ Said	اختيار الأتشطة المسئول عنها المهندس سعيد

و ذلك طبقا لنظام تكويد Coding Systems البرنامج التدريبي

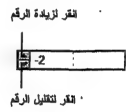
### بعض الاستخدامات

- أ تعديل وإنشاء النماذج
- ٢ تحديد انشطة معينة لتظهر في النموذج الحالي
  - ٣ دراسة مجموعة معينة من الأنشطة
- اختيار وفرز الأنشطة طبقا للتكويدات المختلفة
  - ٥ التحديث

السمادوني ـ النجار

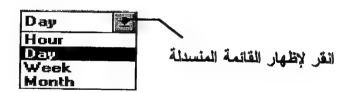
### "طرق الاختيار

### ١ تحديد رقم (مقدار التداخل ـ حجم النقطة ـ مدة تنفيذ النشاط ـ ....)



انقر رأس المثلث المتجه لأعلي لزيادة الرقم انقر رأس المثلث المتجه لأسفل لتقليل الرقم

### ۲ اختیار (کود ـ معیار اختیار ـ وحدة تخطیط ....)



انقر رأس السهم المتجه لأسفل تظهر قائمة منسدلة استخدم الماوس في تحديد الاختيار المناسب

### All Activities المشروع

افتح قائمة Format واختار Filter

او انقر الله من شريط الأدوات

يظهر مربع بعنوان Filter يحتوى على مجموعة Filters كل واحد منها لمه شرط معين هذه Filters لمجموعة البرامج التعليمية المرفقة مع البرنامج فلا داعي لاستخدامها إلا مع مشروعات الشركة المنتجة (عدا أول وثاني اختيار)

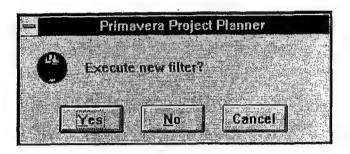
orma <u>t</u> Columns	F11
Bars	Ctrl+F11
Summary Bars	
Organize	
Filter	
Reorganize Now	

Y اختار All لاختيار كل أنشطة المشروع ( أول Filter ) ثم انقر DK او اضغط مفتاح الإدخال Enter

Filter#:			#20K
ID	Description		Cancel
Mone	All Activities No Activities		
IEI OT	Automation System Subproject Activities		Help
EL-02	Building Addition Supproject Activities		
FL-03	Conveyor System Subproject Activities Weekly Update		Add
FL-04 FL-05	Three-Month Lookahead		
FI -06	Work in Progress		Kinany
FL-07	Near Critical Activities	-11	Defete
FL-08	Activities With Logs		
· Ret	lace current set of activities		Transfer.

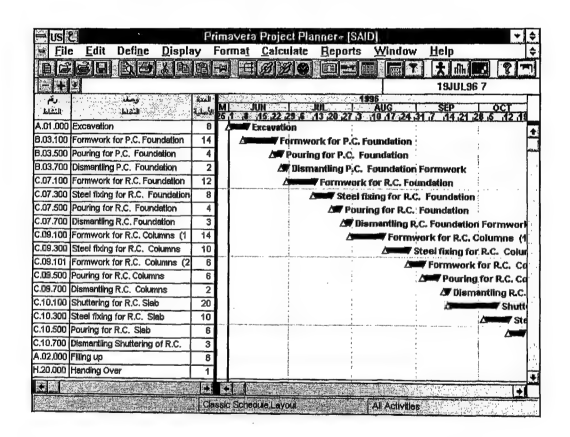
السمادوثي - النجار

# ٣ تظهر رسالة للتأكيد علي تنفيذ Filter انقر Yes



تظهر الشاشة الرئيسية وبهاكل أنشطة المشروع

### الشاشة الرئيسية و بها كل أنشطة المشروع



### No Activities إظهار الشاشة الرئيسية بدون أي أنشطة

افتح قائمة Format واختار Filter

أو انقر الله من شريط الأدوات

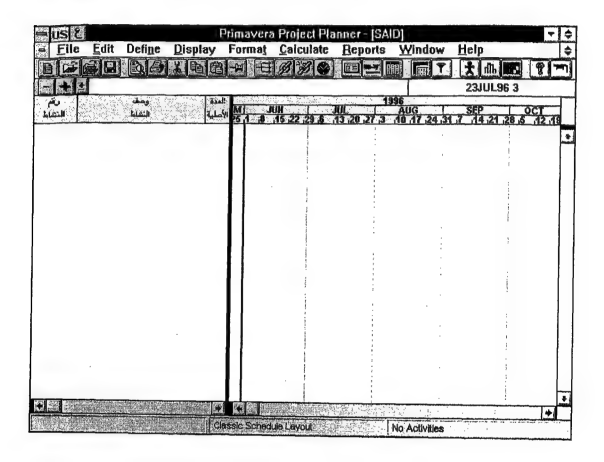
اختار None (ثاني Filter) ثم انقر الدائرة الموجودة على شمال أي من الاختيارين التاليين طبقا للجدول الأتي :

· Replace current set of	activities
Append to current set	of activities

الوظيفة	الاختيار
لإزالــة الأنشـطة الموجـودة علــى الشاشــة وإحـلال الأنشـطة الموجـودة فــي Filter الجديد بدلا منها	Replace Current Set of Activities
لإضافة الأنشطة الموجودة في Filter الجديد للأنشطة الموجودة على الشاشة	Append to Current

۳ ثم انقر **الکات** تظهر رسالة تأکیدیه اختار ا Yes تظهر الشاشة الرئيسية بدون أي أنشطة

### الشاشة الرئيسية بدون أي أنشطة



### انشاء (Filter) جديد

بفرض أننا نريد اختيار أنشطة الحدادة المسلحة و من نظام التكويد (Coding ID) نجد أن أنشطة الحدادة تقع في المجموعة الثالثة ورقمها 300 وبذلك يكون الشرط هو

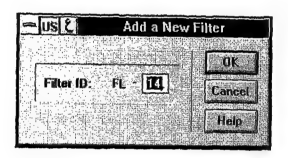
### Type EQ 300

Filter واختار Format الفتح قائمة

او انقر الله من شريط الأدوات

۲ انقر Add: بديد

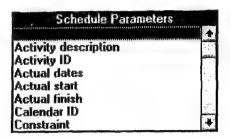
يظهر مربع يخبرك أن رقم Filter الجديد (FL-14)



Filter Specification يظهر مربع باسم انقر الله يظهر مربع باسم Filter Steelfixing Activities الجديد Steelfixing Activities في مكان عنوان الاختيار

			A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	The state of the s	N. Labour, reference of the publication of
Description:	creer	CIVING	<b>ACTIVITIES</b>	e terrin	11.0
Mosci munit	DIEER	LIVING	ACHIVITIES	الإحميان و	الله عنوان
	<del></del>		Salar Salar Salar	THE STATE OF STREET	CANAL RESIDENCE
the state of the s			A1	KIND OF STREET	March 21 200 100 100 100 100 100 100 100 100

انقر 🔀 الموجودة بقسم (Selection Criteria) ثم اضغط على الزر الأيمن للماوس تظهر قائمة منسدلة باسم (Schedule Parameters) وتحتوى على أسس الاختيار



بعض تعريفات أسس الاختيار (Schedule Parameters)

	·
الوظيفة	الاختيار
وصف ألنشاط	Activity Description
كود النشاط	Activity ID
التواريخ الفعلية للنشاط	Actual Dates
البداية الفعلية لتتفيذ النشاط	Actual Start
النهاية الفعلية لتنفيذ النشاط	Actual Finish
رقم النتيجة التي يتبعها النشاط	Calendar ID
القيد المفروض على النشاط	Constraint

 استخدم أسهم أشرطة التمرير الرأسية الموجودة بالقائمة المنسدلة لاختيار Type Of Work

آ انقر خانة (Is) واضغط على زر الماوس الأيمن تظهر قائمة منسدلة تحتوى على معايير الاختيار

Selection Criteria	
EQ - Equal To NE - Not Equal To GT - Greater Than LT - Less Than WR - Within Range NR - Not Within Range CN - Contains	

### وتعريفاتها كالتالي

الوظيفة	معايير الاختيار
يساوى	EQ - Equal To
لا يساوى	NE - Not Equal To
اکبر من	GT - Greater Than
أقل من	LT - Less Than
في حدود ( يقع بين قيمتين )	WR - Within Range
خارج حدود قیمتین	NW - Not Within Range
يحتوي على كلمة أو حرف معين	CN - Contains
لا يحتوى على كلمة أو حرف معين	SN - Does Not Contains

### EQ - Equal To اختار

انقر خانة Low Value ثم اضغط على الزر الأيمن للماوس تظهر قائمة منسئلة بها أنواع (طبيعة) العمل وكود كل نوع ( الذي تم إدخالها سابقا ) اختبار 300

Activity II	) Code Value
100 - Formwork or Shuttering	,
300 - Steel Fixing	
500 - Pouring	•
700 - Desmintaling	• .

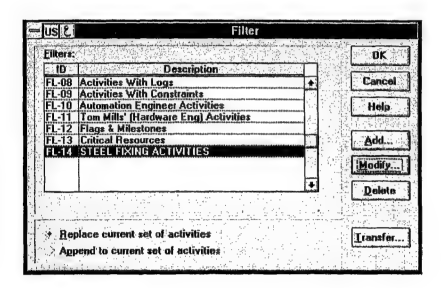
و بذلك نكون قد انتهينا من إبخال الشرط

Selection criteria:	terminal to the second of the	
Type Of Work		A least the second seco
Type Of Work	EQ 300	

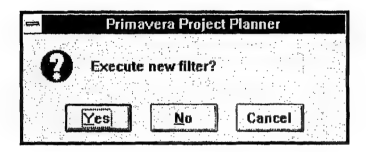
يتم استخدام High Value - Low Value في حالة استخدام شرط WR (في حدود) مثل TF WR 0 5







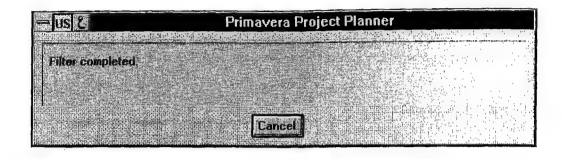
و انقر OK التاكيد على تتفيذ Filter اختار



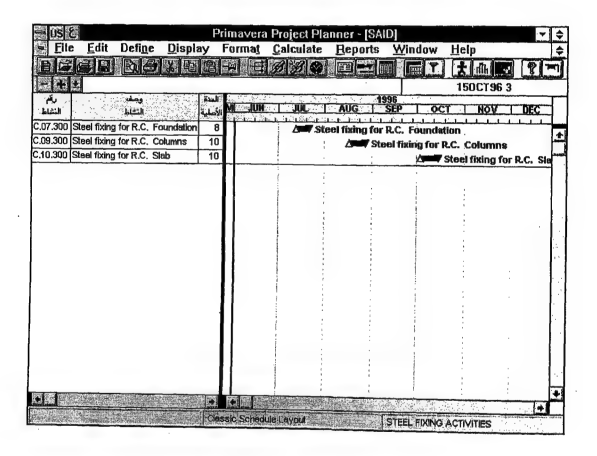
۱ ، تظهر رسالة تغيد بداية تنفيذ ۱ ،

₩ US E	Primavera Project Planner
Barrell British of the daily below	g is a construction of the property of the property of the property of the construction of the construction of
Loading	Cancel

### ثم يتبعها رسالة تفيد انتهاء الفرز و الاختيار



### ثم تظهر الشاشة الرئيسية وبها أنشطة الحدادة المسلحة فقط

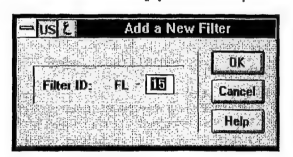


### أمثلة أخرى

مثال (١)

لاختيار أنشطة الأعمدة المسلحة كرر نفس الخطوات السابقة و يكون الشرط 15 Item Number EQ 09.

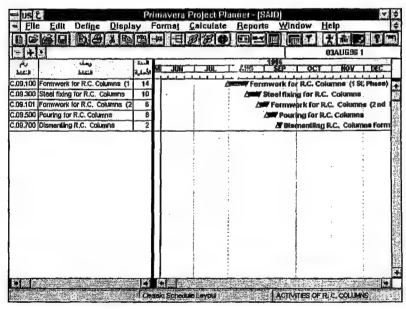
شاشة إضافة Filter جديد



شاشة تحديد الشرط

Selection criteria:			2000		
<b>主土</b> 2 09.					
Select if	Low	Value		High	Value
Item Number		••••••••••			
	handring and the state of the s	TATA COMPLETE STATE OF THE PARTY OF THE PART			

شاشة إظهار نتيجة الشرط



السمادوني - النجار

مثال (۲)

اختيار الأنشطة التي ليست على المسار الحرج يكون الشرط TF GT 0

Selection criteria:			
Total float			
Solect if	"	ow Value	igh Value
Total float	GT		***************************************
***************************************	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	PO-10-00-00-00 M 30 B 1 5 2 5 6 1 M 4 8 10 4 M 5 6 1 M 4 1 M 4 1 M 6 1 M	99988888889998888899999999999999999999

### مثال (٣)

Foundation يحتوى على كلمة (Description) الختيار الأنشطة التي وصفها (Description CN Foundation الشرط Activity Description CN Foundation

Selection criteria:				10 may 1 mg 1 m
- + + Activity description				
Selectif	ls	= ow Val	ue	High Value
Activity description	CN	Foundation		~1*************************************
				00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-
	i	<u> </u>		

### مثال (٤)

اختيار الأنشطة التي على المسار الحرج يكون الشرط0 TF EQ

### مثال (٥)

اختيار الأنشطة التي تبدأ خلال الأسابيع الثلاثة القادمة يكون الشرط

Early Start WR DD +Od DD + 3w

حيث DD وقت إدخال البيانات ( هنا بداية المشروع ) 3w

لمدة ٣ أسابيع (استخدم D لليوم - الأسبوع W - الشهر M)

Selection criteria:	1			
<b>3 升 型 ∞ +0D</b>				
Select if	- 15	Low	/alue	tion value :-
Early start	WR	DD+0D	DD+	3W
				_

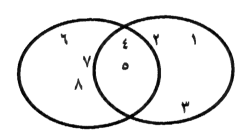
### استخدام All و Any

تستخدم All و Any في حالة وجود أكثر من شرط

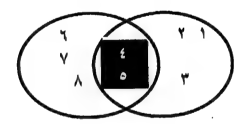
All (And)	ستخدم لتحقيق جميع الشروط معا	ď
Any (Or)	ستخدم لتحقيق كل شرط على حدة	ú

فمثلا لو فرضنا أن

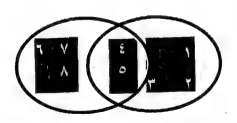
الأنشطة ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، ، ٥ تحقق الشرط الأول والأنشطة ٤ ، ٥ ، ٦ ، ٧ ، ، تحقق الشرط الثاني



اختيار All يعنى الأنشطة التي تحقق الشرطين معا أي ( ؟ ، ٥ )



اختيار Any يعنى الأنشطة التي تحقق كل من الشرطين على حدة أي ( ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥ ) للشرط الأول و ( ٤ ، ٥ ، ٦ ، ٧ ، ٨ ، ) للشرط الثاني وبإزالية الأرقيام المكررة أتكون نتيجة الشرط ( ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥ ، ٢ ، ٧ ، ٨)



### ولتطبيق ذلك

لاختيار أنشطة الخرسانة المسلحة التي سيتم تنفيذها خلال الشهر القادم اتبع الخطوات التالية

- Filter واختار Format واختار
- Enter واضغط Add... ٢
- ۳ انقر المربع الصغير الموجود بجوار All



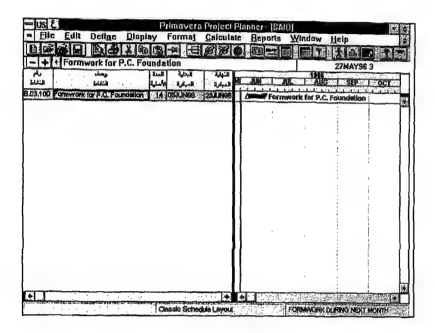
- لقر الله واضغط على الزر الأيمن للماوس واختار نوع العمل
   ( Type Of Work ) ثم انقر الأيمن للماوس
   لاختيار EQ ثم انقر خلية السطر الأول لعمود Low value واكتب ١٠٠٠
  - ٥ انقر 🖼 وكرر نفس الخطوات السابقة لادخال الشرط الثانى

				entitaba	
Selection criteria:					2 17 44 17 47
- + ≛ Type Of Work Select if		Low V	Me-	Hiah	Value
Type Of Work	EQ	100			
Early start	WR	DD+0D	************************	DD+4W	************************************

۲ انقر OK تخرج من شاشة Filter ثم انقر Yes ثم انقر Yes ثم انقر Yes

٧ تظهر الشاشة الرئيسية وبها نشاط واحد فقط الذي يحقق الشرطين

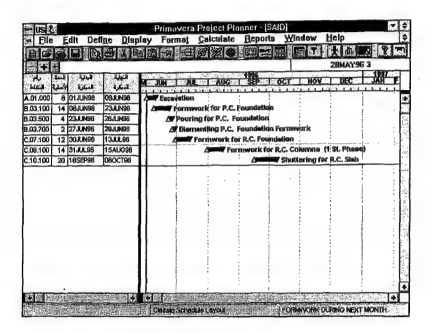
### الشاشة الرئيسية وبها نشاط واحد فقط الذى يحقق الشرطين



كرر نفس الخطوات السابقة مع استبدال Any بـ All

Level 1 ± must meet Any	) of th	ie following criteria.	Secretary of the secret
Selection criteria:		T V STORY	
- + ± Type Of Work			
Select if	18	Low Value	High Value
Type Of Work	EQ	100	
Early start	WB	DD+0D	DD+4W

تجد ظهور الانشطة التي تبدأ خلال الشهر القادم أوالانشطة التي كود نوعية (طبيعة) عملها = ١٠٠ مهما كان تاريخ تتفيذها



## استخدام Level

تستخدم Level ( ٤ مستويات ) في حالة اختيار مجموعة من الأنشطة تحقق شرطين في مستويين مختلفين

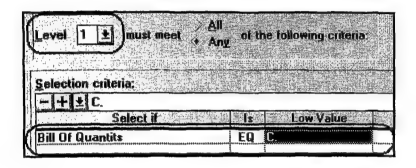
المستوى الأول يتحقق بمجموعة من الشروط تجمعهم علاقة All (مثلا)

المستوى الثاني يتحقق بمجموعة من الشروط تجمعهم علاقة Any

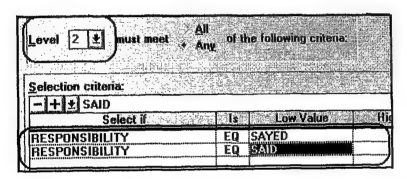
### ولتطبيق ذلك

بعد أختياركل أنشطة الخرسانة المسلحة للمشروع نحتاج إلي معرفة الأنشطة المسنول عنها المهندس سعيد و المهندس سيد فقط

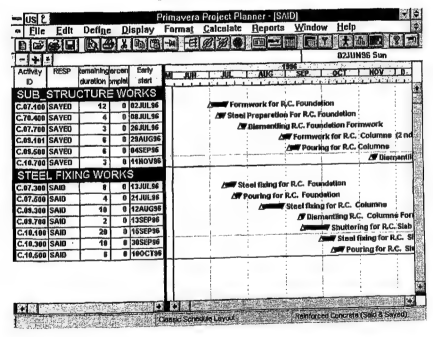
كالتالى يكون شرط Level 1



كالتالي Level 2 يكون شرط

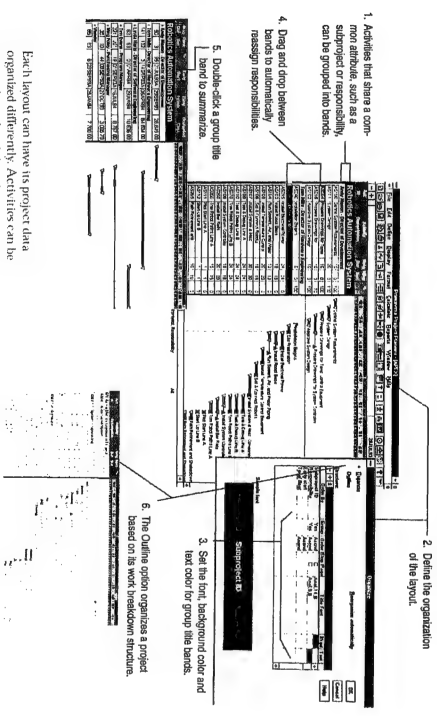


و تكون النتيجة كالتالي



السمادوني ـ النجار

# ORGANIZING AND SUMMARIZING



organized differently. Activities can be grouped into bands based on activity codes, such as responsibility and department. You can also group by resource, cost accounts, dates, calendars and the work breakdown structure for a project.



### Organizing Activities تنظيم الأنشطة

بعد أن تم تكويد الأنشطة وعمل فرز لاختيار مجموعة منها بواسطة شرط معين لابد من تحقيقه ( مثل TF = 0 ) يجب إظهار الأنشطة باسلوب سهل وبسيط ومنظم لسهولة قراءتها وفهمها ويتم تنفيذ ذلك بواسطة أمر Organize

### بعض استخدامات Organize

- يتم به تحديد أولوية ترتيب الأنشطة على الشاشة
- يتم به تنظيم الأنشطة في مجموعات باستخدام:

Activities Codes - Coding ID - WBS -...etc.

التكويدات

Resource / Cost Accounts

الموارد ـ مراكز

التكلفة

Dates

التواريخ

Float

السماح

Calendars

النتيجة

## اظهار الأنشطة مرتبة طبقا لتاريخ ES ثم السماح الكلي TF التبع الخطوات التالية:

ا فتح قاتمة Format واختار Organize

أو انقر الله من شريط الأوامر

Forma <u>t</u>	
<u>C</u> alumns	F11
<u>B</u> ars	Ctrl+F11
Su <u>m</u> mary Bars	
<u>O</u> rganize	
<u>F</u> ilter	
Renrasnize Now	

Organize يظهر مربع بعنوان

	Primayer	a Project Plann	er - [SAID]			¥
<u>File Edit Define</u>	<u>D</u> isplay For	na <u>t C</u> alculate	<u>R</u> eports	<u>W</u> indow	<u>H</u> elp	
	Laterbary and that are faithful at a track of the	Orga	nize	or reason for a		
4 Organize			jeorganize al		hed organization is a po-	OK
Ogtine	arama Sugalakiyan ja 💉 🔻	entropologica				Cancel
Structure: 二十世				di .	!	Help
Order By	The state of the s	Skip Page	Title Font	Bkgd	Text	
Early start Total float	Ascnd Ascnd		***************************************		1	
			dsattilee o ii e	es Jahren Comme	•	
		The state of the s				
Sample font						
	31 3			Sister State of the state of th		+
	Classic	Schedule Layout		All Activities		1 /1 / 1 / 1 /

ب في المربع السابق تظهر Early Start ثم Total float في منطقة Structure ومعناها أن الترتيب المطلوب لظهور الأنشطة على الشاشة هو طبقا Early start وإذا اتفق نشطان في البداية المبكرة يتم ترتيبهم طبقا للسماح الكلى ( TF ) و إذا اتفق النشطان في Early Start و Total Float و يتحديد (إضافة) شرط ثالث وهكذا

- +	± Early	start		
	Order E		Group	Order
Early s	tart			Ascnd
Total f	loat			Ascnd

و انقر OK تظهر الأنشطة على الشاشة مرتبة طبقا Early Start ثم Total Float

- US 8		Pri	imavera Project Planner - [SAID]				
= File	Edit Define Displa	y F	Format <u>Calculate Reports Window Help</u>				
BE		四					
-+	→ + Dismantling R.C. Foundation Formwork 150CT96 3						
المتدال المارات	ikag	المدة	AN IIIM JUB AUG SEP OCT				
النشاط	التفلية	الأصلية	26 1 8 15 22 29 6 13 20 27 3 10 17 24 31 7 14 21 28 6 12 13				
A.01.000	Excavation	Я	7				
B.03.100	Formwork for P.C. Foundation	14	The state of the s				
B.03.500	Pouring for P.C. Foundation 4						
	Dismantling P.C. Foundation	2					
C.07.100	Formwork for R.C. Foundation	12					
	Steel fixing for R.C. Foundation		-				
	Pouring for R.C. Foundation	4					
	Dismertling R.C. Foundation	3					
	Formwork for R.C. Columns (1	14	The state of the s				
C.09.300	Steel fixing for R.C. Columns	10	and the same of th				
	Formwork for R.C. Columns (2						
	Pouring for R.C. Columns	6	Triange DC				
	Dismantling R.C. Columns	2	Charles Charles				
	Shuttering for R.C. Slab	20					
	Steel fixing for R.C. Slab	10	1, 23 to 20 to 10				
	Pouring for R.C. Slab	8					
	Dismantling Shuttering of R.C.	3					
	Filling up	β					
H.20.000	Handing Over	1 1					
+		*					
The state of the s	King makka a tra . Take to make	a	lassic Schedule Layout All Activities				

السمادوني - النجار

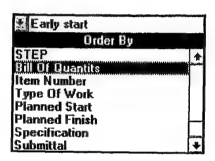
### إظهار الأنشطة مرتبة طبقا لكراسة الكميات والمواصفات В.О.Q

افتح قائمة Format واختار

أو انقر المن من شريط الأوامر

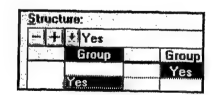
اختار سطر Early Start ثم انقر

اضغط على الزر الأيمن للماوس تظهر قائمة منسدلة وبها مجموعة اختيارات لترتيب الأنشطة

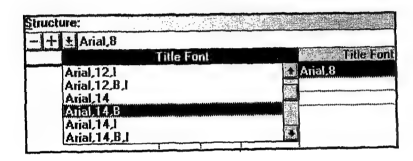


) ( Bill of Quantities ) استخدم أسهم أشرطة التمرير الرأسية الختيار تجدها في آخر الاختيارات )

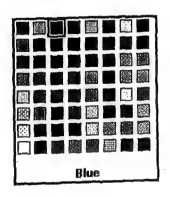
انقر خلية السطر الأول من عمود Group واضغط على زر الماوس الأيمن تظهر قائمة منسدلة اختار منها Yes لوضع أنشطة كل مجموعة من مجموعات التكويد في مجموعات مع بعض



- انقر خلية السطر الأول من عمود Order ثم اضغط على الزر الأيمن للماوس الجعل ترتيب أنشطة المجموعة الواحدة Ascend تصاعدي أو Descend تنازلي
- القر خلية السطر الأول من عمود (Skip Pages) اذا رغبت في جعل كل مجموعة من مجموعات التقرير في صفحة منفصلة
- انقر خلیة السطر الأول من عمود (Title Font) ثم اضغط على الزرالأیمن (Aerial 14, B)
  للماوس لتختار فونت الكتابة المناسب و ليكن (Aerial 14, B)

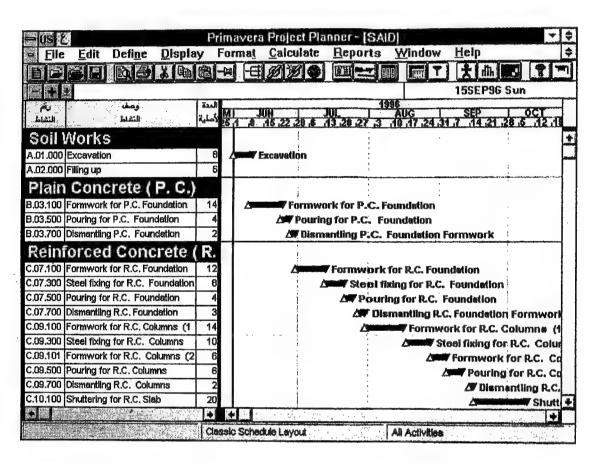


انقر خلية السطر الأول من عمود Bkgd ثم اضغط على الزر الأيمن الماوس يظهر مربع به الألوان المختلفة لخلفية عنوان المجموعات اختار اللون المناسب لك وليكن أحمر



انقر خلية السطر الأول من عمود (Text) واضغط على زر الماوس الأيمن لاختيار لون عنوان المجموعات و اختار اللون المناسب وليكن أصفر

ا تعود للشاشة الرئيسية وتجد ترتيب الأنشطة وظهور عناوين المجموعات وخلفيتها باللون والفونت المطلوب



### اظهار الأنشطة مرتبة طبقا لتاريخ ES على هيئة مجموعات

لتحديد مجموعة الأنشطة التي نتفذ في يوم معين

- ا افتح قائمة Format واختار Organize
  - أو انقر 🗐 من شريط الأوامر
- ۲ انقر السطر الأول من عمود Order By ثم اضغط علي الزر الأيمن للماوس و اختار Early Start
- ٣ انقر خاية السطر الأول من عمود Group واضغط على المزر الأيمن للماوس واختار Yes ( لتجميع الأنشطة وترتيبها طبقا Es )
- ٤ انقر OK تعود الشاشة الأصلية وتجد ظهور تاريخ اليوم ومعه مجموعة الأنشطة التي تنفذ في هذا اليوم

Lines 6	The same	4 n - 2 - 4 n	101	ot			-12
= File Edit Define Displa		ra Project Pla			U-I-		<u> </u>
The same of the sa		A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	Reports	Window			2
图 3 号 4 图	世一日十				1		m
		_			28JUN	96 7	
رقم رقم	Mil.	JUN	19 101L	96 AUG	SEP	OCT	_
التشاط النشاط	الاستادة المالية	15 22 29 6	13 ,20 ,27 ,3	10 17 24	11 7 14 21		19
01JUN96		•		;		:	1
A.01.000 Excavation	8 4	Excavation	;			<u> </u>	
08JUN96							l' A Eou
B.03.100 Formwork for P.C. Foundation	14	Formwe	ork for P.C. F	oundation			
23JUN96			5				
B.03.500 Pouring for P.C. Foundation	1.04	<b>△■</b> Pourin	g for P.C. Fo	undation			
27JUN96			:				100
B.03.700 Dismantling P.C. Foundation	2	∆#/ Qism	antling P.C. I	Foundation	Formwork		
30JUN96		į	:	:		1	28
C.07.100 Formwork for R.C. Foundation	12	_	Formwork	for R.C. Fou	Indation		
13JUL96		and the second	:	1			3
C.07.300 Steel fixing for R.C. Foundation	6		Steel fix	ing for R.C	. Foundatio	n	de de
22JUL96		and the later	:				1
C.07.500 Pouring for R.C. Foundation	4		<b>△▼</b> Pouri	ng for R.C.	Foundation		- 3
28JUL96				:			a.
C.07.700 Dismantling R.C. Foundation	3		<b>△</b> Dis	mantling R	C. Foundatio	on Formwe	ori
31JUL96				1			
	<b>日本 内容</b>		Albert Jan Caren			MANUEL STATE	(A)
	Classic Sch	edule Layout		All Activities	ri - Zarania		

## اظهار الانتشطة مرتبة طبقًا لرقم النشاط Item Number

افتح قائمة Format واختار

أو انقر الله من شريط الأوامر

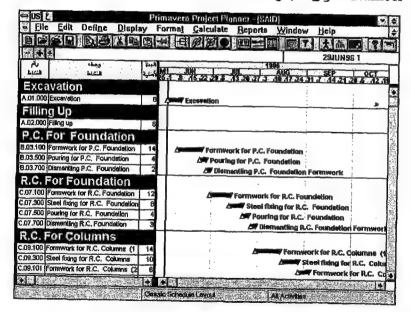
Early Start على على الأول الذي يحتوى على

انقر الله الماوس تظهر قائمة منسدلة

استخدم أسهم التمرير الرأسية لاختيار Item Number

Structure:		
ュナサ Item Numbe	r	
Order By	Group	) Drder
Item Number	Yes	Ascnd
Early start		Ascnd
Total float		Ascnd

- اختار خلية السطر الأول من عمود Group واضغط على الزر الأيمن للماوس واختار Yes
- انقر المربع وترجع للشاشة الرئيسية وتجد ظهور Item Number كعنوان لمجموعات الأنشطة



## اظهار الأنشطة مرتبة طبقا لنوعية العمل Type Of Work

ا افتح قائمة Format واختار Organize

أو انقر الله الأوامر

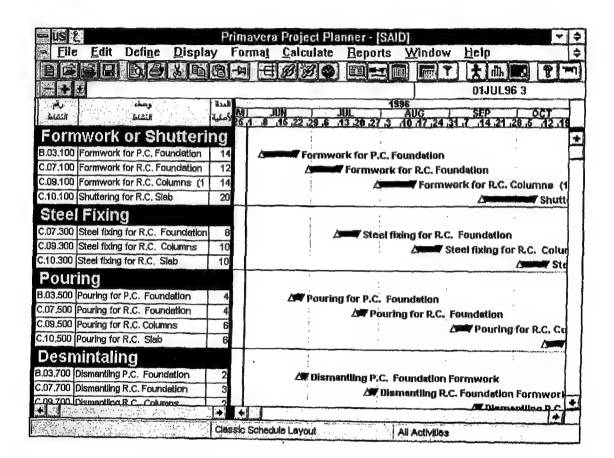
Farly Start على على الأول الذي يحتوى على Early Start

٣ انقر على الزر الأيمن للماوس تظهر قاتمة منسدلة

Type of Work استخدم أسهم أشرطة التمرير الرأسية لاختيار

Structure:			
- + ± Type Of Wor	k		
Order By	Group	Urder	Skip Page
Type Of Work	Yes	Ascnd	
Early start		Ascnd	
Total float		Ascnd	

- اختار خلية السطر الأول من عمود Group واضغط على الزر الأيمن للماوس واختار Yes
- انقر الله المربع و وترجع للشاشة الرئيسية وتجد ظهور Type of Work كعنوان لمجموعات الأنشطة



# عمل تمثيل مختصر للأنشطة 🔳 **Summarizing Activities**

## بعض الاستخدامات

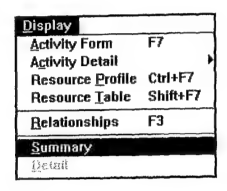
- حنف التفاصيل غير الهامة (غير المطلوب إظهارها ) في تقارير الإدارة العليا مراجعة حالة المشروع للأنشطة المختصرة
  - ٢ تحديد المستوى المطلوب عمل اختصار له
  - معرفة Start Mileston Finish Milestone نكل بند من بنود المشروع

٤

## طرق التمثيل المختصر للأنشطة Method of Summarizing Activities

Robotics	Auto	ma	tion	Sy	ste
+ Design a	nd En	gine	erin	g Ph	as
21JUL93A	21	59	12	84	21
+ Procurer	nent F	has	e		
09SEP93A	11	95	83	13	11
+ System I	ntegra	ation	Ph	ase l	
14SEP93A	0	138	129	3	0
+ System	ntegr	atior	1 Ph	ase l	
01APR94	0	75	75	0	0

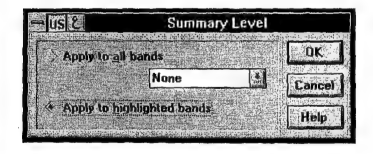
بالنقر المزدوج على عنوان مجموعة الأنشطة المراد اختصارها تظهر علامــة " + " قبل عنوان المجموعة وتتحول أنشطة المجموعة إلى Bar واحد فقط يتخلله أيام الإجازات Inactive Days أنقر عنوان مجموعة الأنشطة التي ترغب في عمل تمثيل مختصر لها ثم أفتح قائمة Display وأختار Summary



Summarize All واختار Display أو افتح قائمة

<u>D</u> isplay	
Activity Form	F7
Activity Detail	•
Resource <u>P</u> rofile	Ctrl+F7
Resource <u>T</u> able	Shift+F7
<u>R</u> elationships	F3
<u>S</u> ummary	
Detail	
Summari <u>z</u> e All	
/Datamatas	

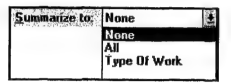
يظهر المربع التالي



■ حدد فيه المستوى المطلوب عمل اختصار له عن طريق اختيار

\*Apply to all bands

السهم تظهر قائمة منسدلة اختار منها المستوى الذي ترغب في عمل تمثيل مختصر الأنشطته (المستويات التي علي أساسها تم عمل (Organize)



## مجموعة من الأنشطة التفصيلية (Detailed Activities)

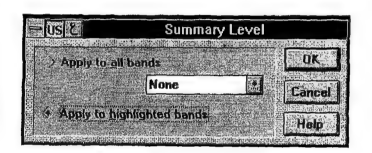
رقم النشاط	المدة الأصلية	المدة المتبقية	نسبة الاتجاز		JUN JUL AUG SEP OCT	ном
Formw	ork or	Shutte	erin	g		اعطريان
B.03.100	14	14	0	07	Formwork for P.C. Foundation	
C.07.100	12	12	0	02	Formwork for R.C. Foundation	
C.09.100	14	14	0	29	Formwork for R.C. Columns	(1 St. P
C.10.100	20	20	0	15	<b>△</b> Shuttering	g for R.

# مجموعة الأنشطة بعد عمل تمثيل مختصر لها (Summarized Activities)

ر قو	المدة	العدة	نسة	9						K. 122.	996		
التشاط	S. 10 Sec.	15 of 16 M	da sui	٠,.		JUI	1	JUL		IUG	SEP	OCT	HO
النسام	الاهبلية	المنبعب	الانخارا			1.32		in Shir	1 6 6	Samuel and the			
t Form	work	orShu	tteri	n					1	1	* Tribba		;
and the same of th	106	106	n	n.	П				•				1
	100	100		"		2.						_	i
					ı		ı			1	Į.		

## إلغاء التمثيل المختصر للأنشطة

- ١ بالنقر المزدوج على عنوان المجموعة التي تم عمل Summarize لها
- لا أو افتح قائمة Display واختار All واختار Display يظهر مربع بعنسوان Summarize All يظهر مربع بعنسوان Summary Level



- ### Amily to all hamis

  الغاء التمثيل المختصر لجميع

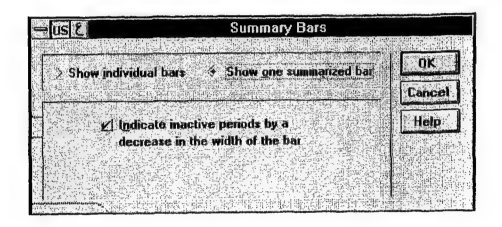
  أنشطة المشروع
- Apply to highlighted bands:

  الغاء التمثيل المختصر

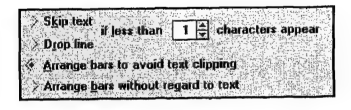
  للأنشطة التي تم اختيارها بالشاشة الرئيسية
- انقر رأس السهم الختيار ( None ) الإلغاء الاختصار التي تم عمله للأنشطة وإرجاعها الأصلها
- و اختار بالماوس عنوان المجموعة التي ترغب في إلغاء التمثيل المختصر لها ثم افتح قائمة Display و اختار Detail

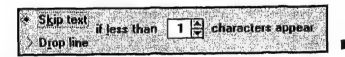
## القضبان الزمنية المجمعة (الغير مفصلة) Summary Bars

أ افتح قائمة Format واختار Summary Bars يظهر مربع به الاختيارات الآتية:



■ Show individual bars عمل تمثيل مختصر بإظهار الأنشطة بجوار بعضها منفصلة على سطر واحد و باختيار ها تظهر لها مجموعة اختيارات في المنطقة السفلية للمربع كالتالي:





Skip Text إخفاء الكتابة على Bars إذا قلت عن رقم معين يتم

<u>Drop Line</u> إضافة سطور جديدة لتوفيق الكتابة معا

- Arrange bars to avoid text clipping ترتيب الأنشطة حتى
  - تتلافى تداخل الكتابة
- Arrange bars without regard to text الترتيب الأنشطة بدون النظر لتداخل الكتابة

#### Show one summarized bar

عمل تمثيل مختصر للأنشطة بإظهار Bar واحد لكل مجموعة أنشطة و باختيارها يظهر لك في المنطقة السفلية للمربع كالتالي:

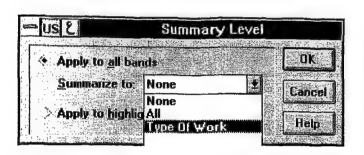
∠ Indicate inactive periods by a decrease in the width of the bar

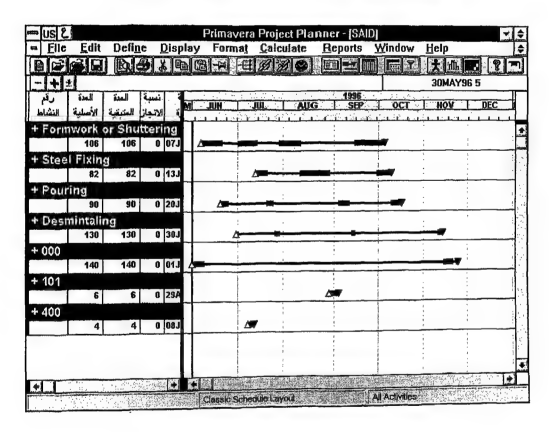
لإظهار أيام العطلات والإجازات على Bar

#### أمثلة

## عمل تمثيل مختصر للأنشطة طبقا لنوعية العمل

افتح قائمة Display واختار Summarize All وحدد عمل التمثيل المختصر لكل organize الشطة المشروع طبقا لنوعية العمل ثم انقر الابد من تجهيز مرتب طبقا لنوعية العمل )



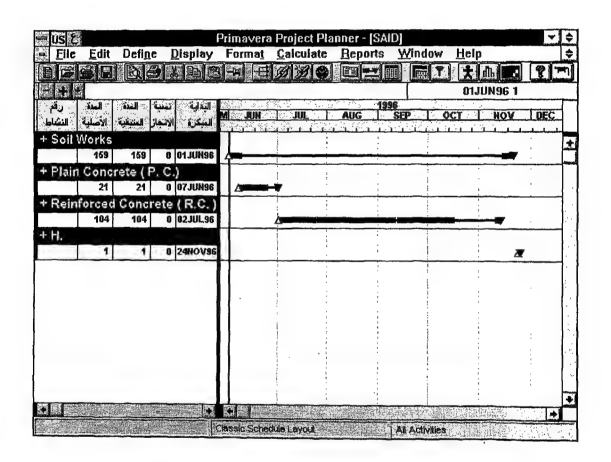


## عمل تمثيل مختصر للأنشطة طبقا لكراسة الكميات و المواصفات

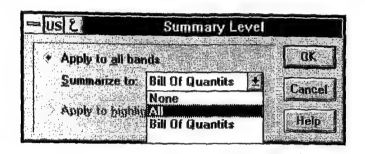
مرتب طبقا لكراسة الكميات و المواصفات مرتب مبقا لكراسة الكميات والمواصفات

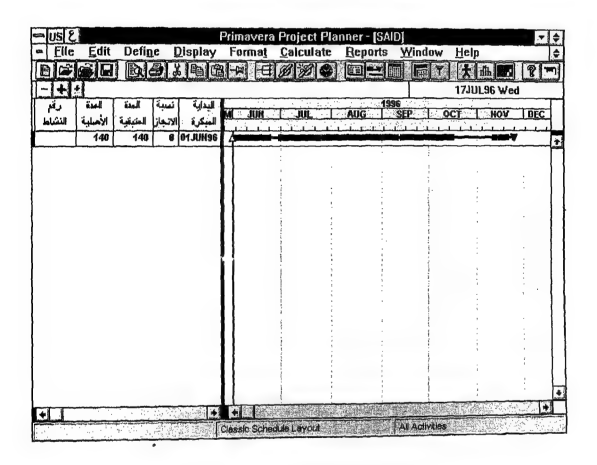
Structure:	<u>                                     </u>		Little Same	<u> </u>
Order By	Group	Order	Skip Pac	ie Tit
Bill Of Quantits	Yes	Ascnd		Arial,11,B
Early start		Ascnd		######################################
Total float		Ascnd	inner.	1

V افتح قائمة Display واختار Summarize All وحدد عمل التمثيل المختصر لكل أنشطة المشروع طبقا B.O.Q ثم انقر



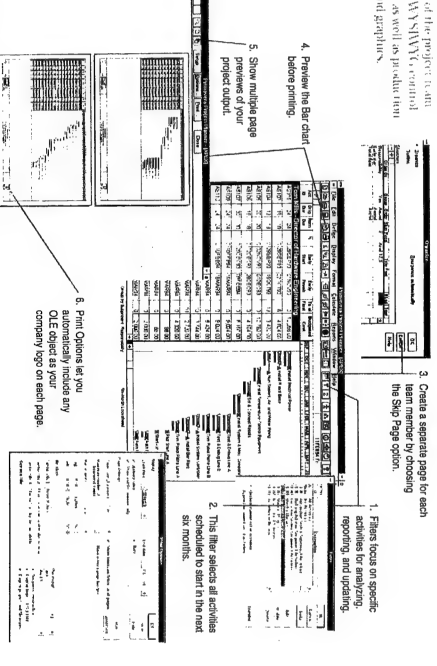
## عمل تمثيل مختصر لكل الأتشطة على هيئة قضيب زمني واحد OK افتح قائمة Display واختار Summarize All ثم أختار ALL ثم انقر





# PRINTING THE SCHEDULE

Present project data clearly and understandably to other members of the project ream P3 offers WYSIWYG control of output as well as production reports and graphics.



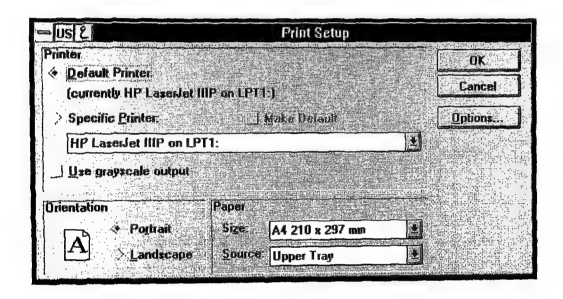
السمادوني - النجار

Sace 2 pages by 1 pages

# طباعة النماذج Printing a Layout

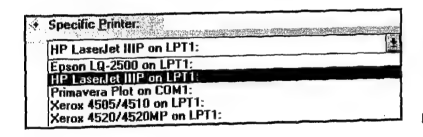
## الختيار نوع الطابعة/الراسمة Selecting a Printer/Plotter

افتح قائمة File واختار Print Setup يظهر مربع به الاختيارات الآتية:

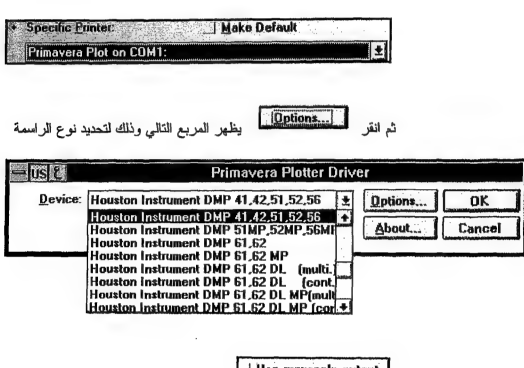


\* Default Printer (currently HP Laseriet IIIP on LPT1:) الطابعية الإفتر اضيية

Windows التي تم تعريفها في برنامج Default



لإختيار أى طابعة من الطابعات المعرفة في Windows ولاستخدام الراسمة انقر السهم المتجه لأسفل تظهر قائمة منسدلة اختار منها Primavera Plot on COM1



## Use grayscale output

- اختيارها (نقر مربع الإختيار الموجود على يمينها) لطباعة النموذج
   ابيض وأسود
  - عدم اختيارها لطباعة النموذج ألوان
  - unentation تحديد طريقة الطباعة علي الورق
  - Portrait بعرض الورق A Portrait بعرض الورق A Landscape

## التحديد مقاس و مصدر الورق

٣ لتحديد مقاس الورق

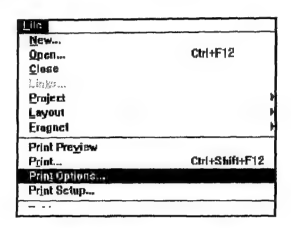
Size:	A4 210 x 297 mm
	Letter 8 1/2 x 11 in
	Legal 8 1/2 x 14 in Executive 7 1/2 x 10 in
	A4 210 x 297 mm
	Envelope #10 4 1/8 x 9 1/2
1	Envelope DL 110 x 220 mm Envelope C5 162 x 229 mm
<u> </u>	Envelope Monarch 3 7/8 x

٤ التحديد مصدر (مكان) الورق

Source:	Upper Tray	
	Upper Tray	
	Lower Tray	
1	Manual feed	
1	Envelope	

# Print Options الطباعة

افتح قائمة File واختار Print Options تظهر شاشة بها الإختيارات التالية :



(US (Č)	Print Options	. 1. 41/00/19   0.861/4
Display		OK ]
Start date: cnl 08:0006 🛂	End date: CAL 23AUG96 👤	Cancel
☑ Activity table ☑ Show visible columns only	Lair Eeromse/Cost display	Help
age sellings		Logo
Timescale placement: Top	Show timescale/titles on all page      Show timescale/titles on timescale/titles on all page      Show timescale/titles on timescale/tit	jes <u>Grayscale</u>
Maximum gumber of horizontal pages:	O 🕍 Mask interior page borders	
Margin units: Inches		
	40 <b>4 30 4</b>	
itle block	Charles Control of the Control of th	
Center title 1: MODERN CONTRA	Placement: CTING & DEVELOP Font	All (\$
Center title 2: NISSAN CAR ASSE	MBLY FACTORY Times New Roman	8 ±
Center title 3: SUMM. TIME SCH.	(PRE-DELIV.IN SP) Suppress revision	S At South See Buchel
Revision title E.P.M	✓ Diaplay project :	

## تحديد العناصر المطلوب إظهارها على الشاشة

لتحديد العناصر المطلوب أظهارها على الشاشة (في النموذج) (Bars - Table - Resources - ....etc.)

Display				
Start date: CRL 01J	UN96  <b>2</b>	End date:	CAL 25NOV96	<u>1</u>
☑ Show visible colu	mns only	Berow	co/Cost display	

7 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	24. 5 2 1 48 2 1 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3		11.
Start date: CAL 01JUN96	± End dat	e: CAU 25NOV96	± 1
The same of the sa		انسسانسسا	- 100

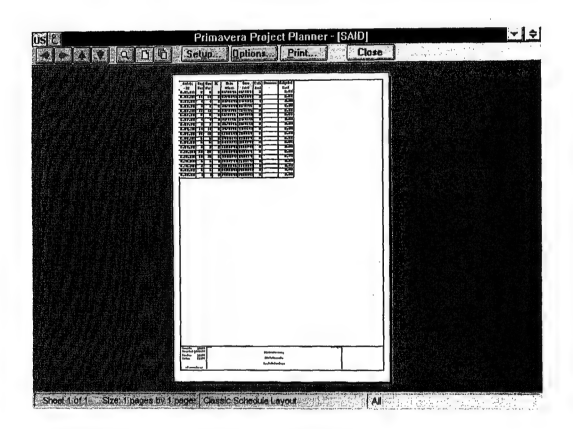
لتحديد مدى المنطقة (بداية و نهاية المقياس الزمني الأفقى ) المطلوب رسمها

- Start Date مقياس (تاريخ) بداية منطقة الرسم
- End Date مقياس (تاريخ) نهاية منطقة الرسم

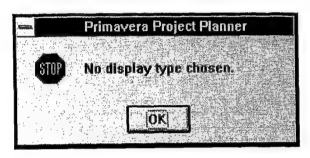
## Macing ade

لطباعة أعمدة منطقة البيانات التي تم أختيارها بواسطة Columns في قائمة **Format** 

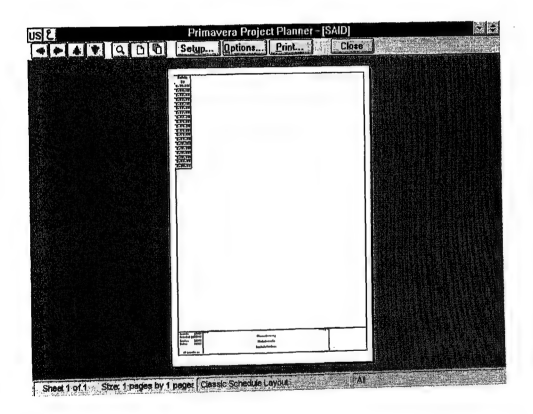
> Print Preview وأختار File أفتح قائمة أو أنقر 🔯 من شريط الأدوات لالقاء نظرة سريعة على المستند قبل طباعته



كالمرة على الظاهرة على الطباعة أعمدة منطقة البيانات الظاهرة على الشاشة فقط بشرط اختيار المحالة عدم اختياره ستظهر الرسالة التالية

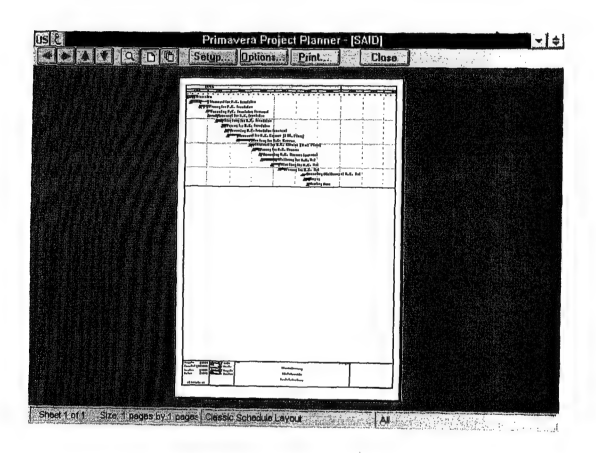


أفتح قائمة File وأختار Print Preview أو انقر 🔯 من شريط الادوات لالقاء نظرة سريعة على المستند قبل طباعته



Bars الأنشطة الظاهرة على الشاشة

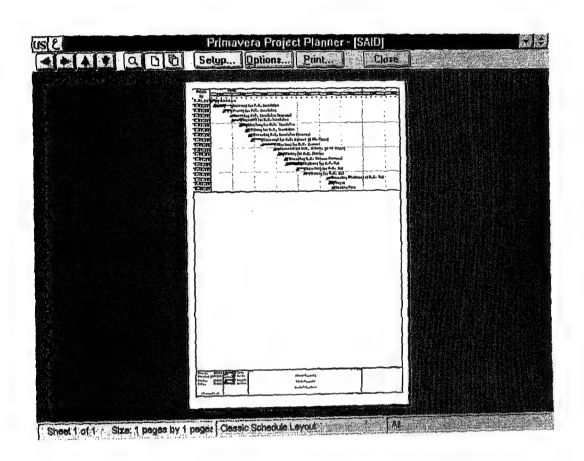
- أفتح قائمة File وأختار Print Preview أو أنقر 🔯 من شريط الأدوات لالقاء نظرة سريعة على المستند قبل طباعته



أختار الحالات الثلاثة السابقة كالأتى

∠ Activity table	✓ Bare
Show yisible c	olumns only Bevoice/Cost display

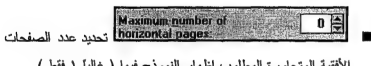
- ثم أفتح قائمة File وأختار Print Preview -أو أنقر الله من شريط الأدوات لالقاء نظرة سريعة على المستند قبل طباعته



المستعدد الم التجميعي للموارد بعد اظهارها على الشاشة (غير فعالة الآن لعدم إظهار منحنيات على الشاشة )

## Page Settings النموذج

Page saltings		
Limescale placement	Тор	∠ Show time*cale/titles on all page
Maximum number of horizontal pages:	0 2	Mask interior page borders
Margin units:	Inches 👤	
Top: 0.00 🖨 Bot	tom: 0.00	Exclusion and the second secon
Left: 0.00 🛱 Rig	bk: 0.00 😤	
i	imescale plac	emente Top
اً مكان ظهور (وضد		Top Bottom Both
مكان ظهور (وض		Top Bottom Both المقباس الزمني بالتقرير (الذ
مکان ظهور (وضد Top		Top Bottom Both المقباس الزمني بالتقرير (الذ
مكان ظهور (وض		Top Bottom Both



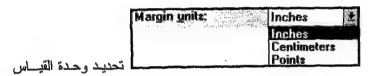
الأفقية المتجاورة المطلوب إظهار النموذج فيها ( غالبًا ١ فقط )



الزمني والعنوان في كل صفحات النموذج

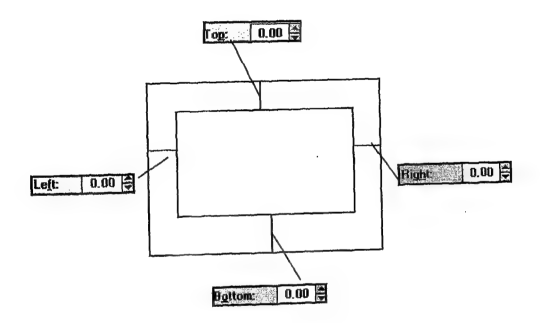
# الخفاء السبرواز العسفلي Mask interior page borders

■ والبرواز العلوي في حالة أن عدد صفحات النموذج كبير



التحكم في مسافات البرواز الخارجي عن حدود الورقة بالنقط Points ( النقطة تسمى Pixel وتساوى ٧٢/١ من البوصة )

Inches	بالبوصة
Centimeters	بالسنتيمتر
Points	بالنقطة



## منطقة عنوان التقرير Title Block

- Center title : El-Manar for Contracting غالبا اسم المشروع) في المنطقة السفلية من النموذج
- L'enter title 2 El-Zahra Tower at Giza غالبا اسم الشركة المنفذة -المالك )
- Center title التحديد وصف ثالث سطر (Eenter title التحديد وصف ثالث سطر عنوان النموذج)
  - Revision Title تحديد عنوان مراجع التقرير
  - Placement للتحكم في وضع المنطقة السفلية للنموذج

لإظهار المنطقة السفلية للنموذج في أول ورقة فقط من النقرير **First** 

> لإظهار المنطقة السفلية للنموذج في أخر ورقة فقط Last

لإظهار المنطقة السفلية للنموذج في كل ورق التقرير All

لا يتم إظهار المنطقة السفلية للنموذج في أي ورقة من أوراق None

- Font التحكم في فونت المنطقة السفلية للنموذج
- الإخفاء خرطوشة المنطقة السفاية بالنموذج

- Display Project And File Names لإظهار اسم المشروع
- Display Logo لإظهار لوجو الشركة بالمنطقة السفلية للنموذج

## ويتم ذلك بإتباع الخطوات التالية :

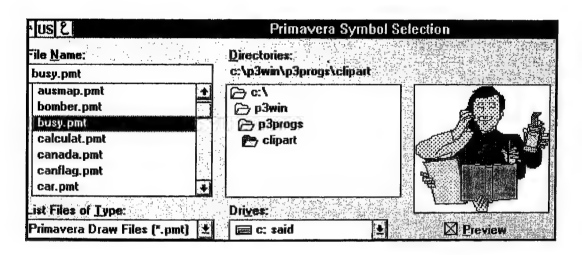
انقر الم Logo يظهر مربع بعنوان

Primavera Symbol Selection

٢ اختار الدليل ( C : ) ومنه اختار المسار الفرعى

C\ P3WIN \ p3progs \ Clipart

" باستخدام اسهم أشرطة التمرير الرأسية اختار ملف Busy . Pnt (كمثال)



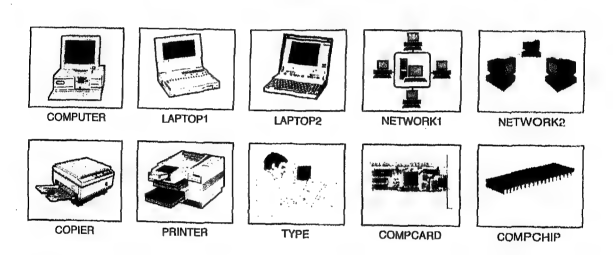
ك انقر المربع الموجود بجوار Preview تظهر صورة لشخص مشغول ثم انقر Print Options وتجد أن أمر Display Logo اصبح فعال وبجواره اسم اللوجو الذي تم اختياره Busy.Pmt

السمادوني - النجار

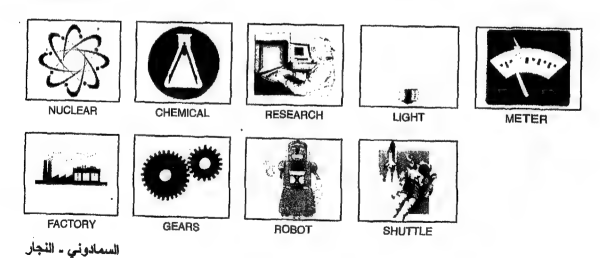
o انقر المربع الموجود بجوار Display Logo حتي يصبح نشط ثم ÖK

و الصفحات التالية تعرض الصور المتاحة بالبرنامج و الموجودة على المسار الفرعي C\P3WIN\p3progs\Clipart

## **Computer Equipment**



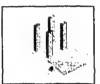
## Industry



## Construction













DOZER



HIGHWAY



HOUSE



RAILX





HOME

SKYLINE





**Transporting** 







TRUCK



TRAIN

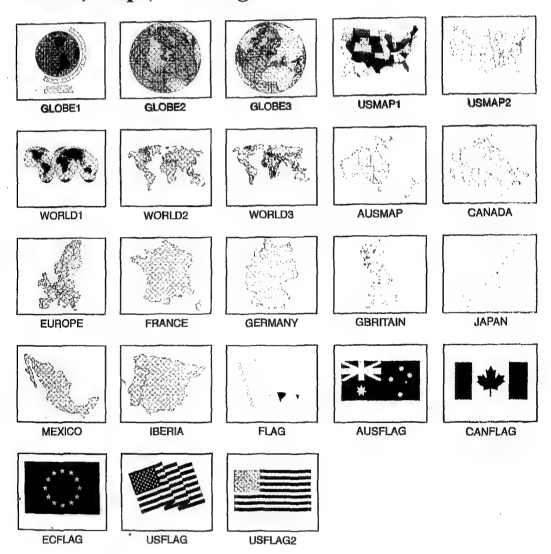


PLANE1

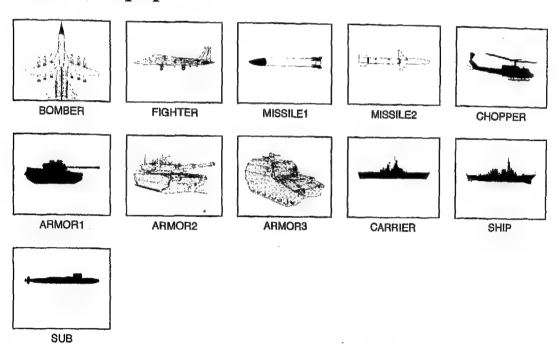


PLANE2

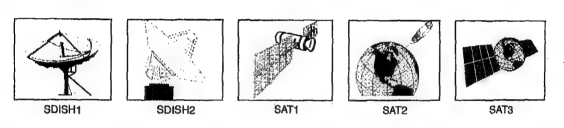
## Globes, Maps, and Flags



# **Military Equipment**



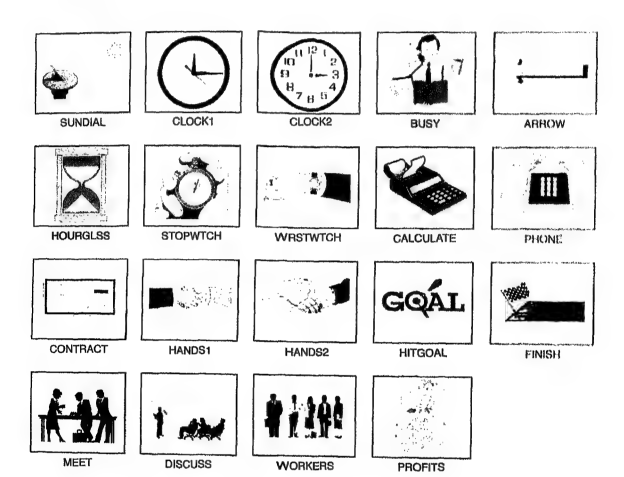
## **Satellite Communications**



## Miscellaneous



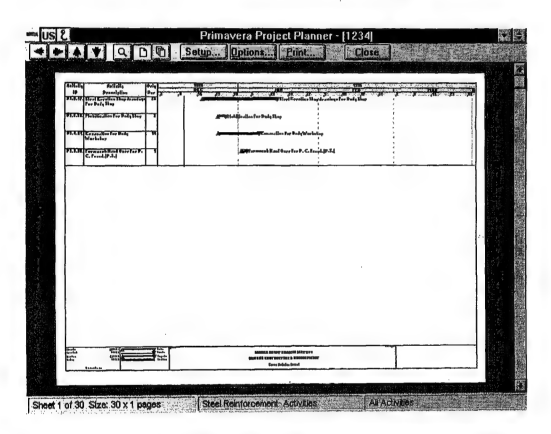
# **Project Management**



## شاشة Print Preview

Print Preview والمتار File الفتح قائمة

أو أنقر المنافعة المن



- استخدم الأسهم الموجودة باشرطة التمرير الراسية أو الأفقية
- تحرك بالماوس للمكان المطلوب تكبيره من الشاشة (تلاحظ تحول مؤشر الماوس المي شكل عدسة الماوس 
£ 47

■ استخدم لاعادة النموذج لحجمه الطبيعي قبل التكبير

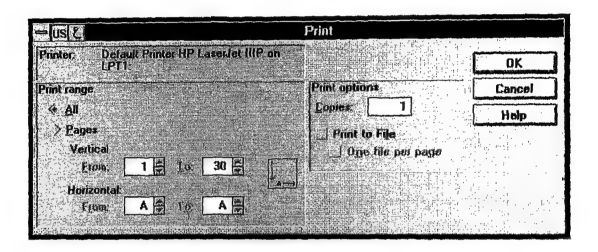
■ استخدم الشاشة بحجم مصغر

# طباعة النموذج Printing The Layout

افتح قائمة File واختار Print

أو أنقر 🕮 من شريط الأوامر

او انقر Print Preview من شاشة Print Preview يظهر مربع به الاختيارات التالية:



■ Print Range تحديد عدد الصفحات المطلوب طباعتها

All طباعة كل صفحات النموذج (Default)

Pages

تحديد عدد الصفحات المطلوب طباعتها حسب الرسم التالي

	A	В	C	D
1				
2				
3				
4				

## Print Options

- Copies 1 تحديد عدد النسخ المطلوب طباعتها من النموذج
- Print To File طباعة كل صفحة من صفحات النموذج كملف مستقل بامتداد Prn



# التقارير Reports

يتعرض هذا الفصل لأنواع النقارير المختلفة الموجودة بالبرنامج وطريقة المتحكم في عرض التقارير (طباعة ـُروية على الشاشة ـ .....) مع شرح الخطوات الأساسية لتصميم تقرير الجدولة الزمنية بشكل صفوف و أعمدة وكيفية تعديل التقرير

## محتويات هذا الفصل

- التقارير و الرسومات
- مواصفات الثقارير أو الرسومات
  - طباعة النقارير أو الرسومات
    - قائمة التقارير
    - أنواع التقارير
- التحكم في طريقة عرض التقارير
- Schedule Reports تقارير الجدولة الزمنية
- الخطوات الرئيسية لتصميم تقرير الجدولة الزمنية Schedule Report

# التقارير و الرسومات Reports And Graphics

علي الرغم من إمكانية الحصول على تقارير ( منطقة Activity Table) و رسومات (منطقة Bars) و طباعتهم بسهولة من النماذج ( Layouts ) إلا أن التقرير يمنحنك المزيد من القدرة على إنتاج تقارير و رسومات بطرق مختلفة لا توجد في layouts مثل رسم (CPM) Pure Logic diagram .....

سنشرح في هذا الفصل و الفصل التالي كيفية تصميم التقارير و الرسومات

■ يمكن طباعتهم أو عرضهم علي شاشة الكمبيوتر أو حفظهم في ملف

## Report التقرير

عبارة عن عرض لبيانات مجموعة من الأنشطة والتي يتم اختيارها بإدخال شرط معين في صورة صفوف و أعمدة مثل Spreadsheet

## الرسم Graphic

عبارة عن عرض مجموعة الأنشطة المختارة في صورة أشكال بيانية مختلفة (مخططات رأسية ـ قضبان زمنية ـ مستطيلات CPM ....) مع عرض لبعض بياناتها

# مواصفات التقارير أو الرسومات

قبل التعرض إلي أي نوع من أنواع التقارير أو الرسومات (graphics) للبرنامج لابد من تحديد بعض المواصفات الأساسية كالتالى:

ا حدد شرط مجموعة الأنشطة التي ترغب في إظهارها بالتقرير Reports أو الرسم (Bars) عن طريق مربع Selection (راجع أمر Filter)

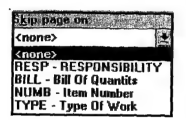
Selection criteria:	
FREC.	Jaw Value High
Bill Of Quantits	EQ C.

۲ حدد أولويات ترتيب الأنشطة المختارة (مثل النرتيب تصاعديا طبقا البداية المبكرة ES ثم الترتيب تصاعدي طبقا للسماح الكلي TF)

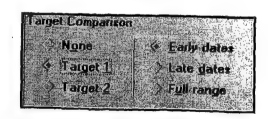
- Under
Ascnd +
Ascnd

### ٣ حدد شكل التقرير أو الرسم

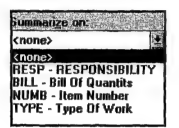
■ حيث يمكنك وضع شرط لعرض البيانات في صفحة أخرى كلما تغيرت طبيعة النشاط (حدادة - نجارة - صب - ....)



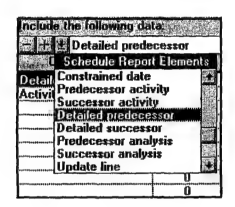
- أو عرض المعلومات الخاصة بكل نشاط في صفحة مستقلة أو عرض مجموعة الأنشطة الموكلة لمقاول معين في صفحة مستقلة
- كما يمكنك اختصار البيانات الخاصة لمجموعة مختارة من الأنشطة أو حتى إخفاء بعض هذه البيانات من التقرير
- ٤ حدد هل ترغب في إظهار مقارنة بين الجدول الزمني الحالي (Current) و أحد الجدولين الذين يتم حفظهم المقارنة (Target) (راجع الفصل الرابع عشر)



صحدد هل ترغب في عمل عرض تفصيلي للأنشطة (Detailed) أم عرض مختصر (Summarize) (راجع الفصل الحادي عشر)



- T حدد هل ترغب في طباعة ملاحظات الأنشطة التي تم تسجيلها في Log (راجع الفصل الرابع عشر)
- حدد التواريخ المطلوب عرضها للأنشطة المختارة هل هي التواريخ المبكرة
   (Early and Late) أم التواريخ المتأخرة (Late) أم الاثنين معا



# طباعة التقارير أو الرسومات

افتح قائمة File واختار Print أو أنقر 🖾 من شريط الأوامر او انقر Print Preview من شاشة يظهر مربع به الاختيارات التالية:

—us ૄૄ			Print	our Str. William William St. W.	
Printer: Defau LRT1:	It Printer HP L	axerJet IIIP on			OK
Print range			Print options		Cancel
♦ <u>A</u> ll			Lopies:	_1	Help
<u>Pages</u>			Print to Fi		
Vertical	<del></del>		Ope the	per page	
From	1 10	30 🚔 📗			
Horizontal:		20.00			
Finn	A 🖨 Tg	ΑĒ			
	er og Frængsmanns	Telefor Charles (1909)			

Print Range تحديد عدد الصفحات المطلوب طباعتها

طباعة كل صفحات التقرير أو الرسم (Default) All تحديد عدد الصفحات المطلوب طباعتها حسب الرسم التالي **Pages** 

	A	В	C	D
1				
2				
3				
4				

السمادوني - النجار

### Print Options

- Copies ۱ تحديد عدد النسخ المطلوب طباعتها من التقرير أو الرسم
- Print To File كل صفحة من صفحات التقرير أو الرسم

كملف مستقل بامتداد Prn

### قائمة التقارير

أفتح قائمة Reports و اختار Tabular ومن القائمة الفرعية اختار Reports

<u>R</u> eports	
<u>T</u> abular	Schedule
<u>G</u> raphic	Resource >
<u>L</u> ook	Cost Matrix
<u>R</u> eportSmith	Report <u>W</u> riter
	Production
	<u>O</u> ptions

يظهر مربع باسم Schedule Reports

### أنواع التقارير Types of Reports

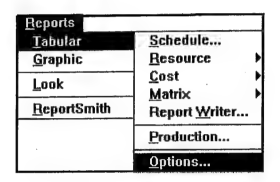
- Schedule Reports
- (سيتم شرح هذا التقرير في هذا الجزء من الكتاب)
- Resource Reports
- Cost Reports
- Matrix Reports
- Report Writer

### Other

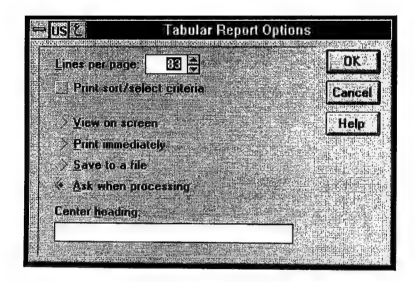
■ ReportSmith

### التحكم في طريقة عرض التقارير

افتح قائمة Reports و اختار Tabular و من القائمة الفرعية اختار Options



يظهر المربع التالى وبه الاختيارات الآتية:



المتجه لأعلي أو لا سفل لتحديد عدد الأسطر في كل صفحة

Print sort/select criteria في حالة انقر المربع الموجود بجوار الرغبة في طبع شروط فرز و اختيار الأنشطة التي سيتم تجهيز تقريرها

■ حدد الطريقة التي ترغب في استعراض أو مراجعة التقرير بواسطتها كالتالي

عرض التقرير علي الشاشة > Yiew on \*creen

2 Print immediately الطباعة الفورية للتقرير

حفظ التقرير على ملف (في حالة عدم الرغبة في مراجعة التقرير في الوقت الصالي) مع العلم بان ملف Default هـ و يحفظ علي المسار الغرعي C:\p3win\p3out

- Ask when processing کي پسالك البرنامج عن الطريقة التي ترغب في عرض التقرير بواسطتها (طريقة من الطرق الثلاثة السابقة) اختار View On Screen
  - حدد العنوان الرئيسي الذي سيتم و ضعه في المنطقة العلوية للتقرير

Center heading: **EL-MANAR FOR CONTRACTING** اكتب

El-Manar for Cor	ntracting.	العنوان الرئيسي	PRIMAVERA PROJECT PLANNER
REPORT DATE 28JU		0. 14	EL-MANAR FOR CONTRACTING
Schedule Report	- Summery	by Departmen	t
الله الله الله الله الله الله الله الله		الرواق المساورة والمساورة	SUNMARY DESCRIPTION
	DUR	*	BUDGET
	6	Ω	SUB STRUCTURE WORKS

### Schedule Reports الزمنية

في هذا النوع من التقارير يتم عرض بيانات الجدولة الزمنية على صورة صفوف وأعمدة وتحتوي هذه التقارير على عرض البيانات الخاصة لكل نشاط (بداية النشاط - نهايته - مدة التنفيذ - وقت السماح الكلي - الأنشطة التالية - الأنشطة السابقة ... الخ).

### بعض المزايا

- إظهار بيانات دقيقة بشكل صفوف و أعمدة
  - إظهار بيانات كثيرة في صفحة واحدة
  - 🔳 يحتوى على مستويات تفصيلية مختلفة
- يظهر تواريخ (الجدولة ـ الموارد ـ التكلفة) في صفحة واحدة

### بعض الاستخدامات

- إعداد تقرير يوضع علاقات كل نشاط (الأنشطة السابقة و الأنشطة التالية:
  - إعداد تقرير لتحليل أنشطة المسار الحرج
  - 🔳 إعداد تقرير مقارنة بين المنجز و المستهدف
- إعداد تقرير يظهر الملاحظات الهامة للأنشطة خلال مراحل تنفيذ المشروع
   المختلفة Logs



التقرير الافتراضي (Default) يعرض الانشطة مرتبة طبقا Activity ID والتقرير الافتراضي هو أول تقرير من تقارير Schedule Reports و يتم ذلك بفتح قائمة Reports و اختيار Tabular شم اختيار Schedule

### الخطوات الرئيسية لتصميم تقرير الجدولة الزمنية

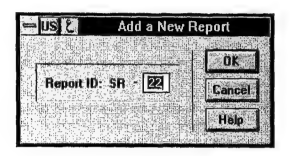
ا افتح قائمة Reports و اختار Rabular و من القائمة الفرعية اختار Schedule يظهر مربع باسم Schedule Reports به الإختيارات الإتية

US 2	SAID - Schedule Reports	У (-ФУ) <sub>(***</sub> -	The second second
ID .	Title		Close
SR-01	Classic Schedule Report - Sort by ES, TF		According with section
SR-02	Schedule Report - Sort by TF, ES		Help
SR-03	Schedule Report with Activity Budgets		
SR-04	Schedule Report with Logs		12. N 24. N 12.
SR-05	Schedule Report - Skip Page by Subproject		Add
SR-06	Schedule Report - Predecessors & Successors		and the Control of
SR-07	Schedule Report - Detailed Precedence Analysis		Modify
SR-08	Schedule Report - Summary with Budgets		THE PERSON NAMED IN COLUMN
SR-09	Schedule Report - Summary by Responsibility		Delete
SR-10	Schedule Report Turnaround Document		
SR-11	Schedule Report with Resource Usage		Colesia Langua
SR-12	Schedule Report Comparison to Target		<u>R</u> un
SR-13	Schedule Report - Group by Aliases		ing the training the
SR-14	Schedule Report - Organized by Department	•	

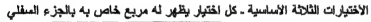
الوظيفة	الاختيار
Schedule Reports لغلق مربع	Close
الحصول علي تعليمات مساعدة	llelp
لإنشاء تقرير جديد	Add
لتعديل مواصفات النقرير الذي يتم اختياره من القائمة الموجودة داخل المربع	Modify
لحنف النقرير الذي يتم اختياره من القائمة الموجودة داخل المربع	Delete
لإنشاء التقرير الذي يتم اختياره من القائمة الموجودة داخل المربع أو التقرير الذي تم إنشائه	Run

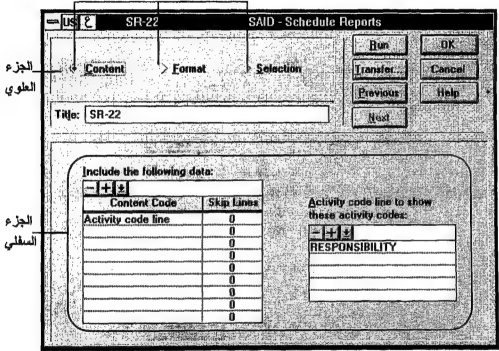
### Add... آ يقر

يظهر المربع التالي ليخبرك أن التقرير الذي سيتم إنشائه رقم ٢٢ (التقارير من ١ إلي ٢١ يتم تخليقها بواسطة البرنامج)



م انقر Add a New Report يختفي مربع القلي :





### يظهر بالمربع السابق الاختيارات التالية

الوظيفة	الاختيار
لحفظ محتويات التقرير التي تم اختيارها	OK
لإلغاء محتويات التقرير التي تم اختيارها	Cancel
لإنشاء التقرير التي تم اختيار مواصفاته	Flun
لنقل مواصفات تقرير من نفس المشروع أو من مشروع أخر لتكون هي مواصفات التقرير الحالي الجاري تحديد مواصفاته	Transfer
لعرض مواصفات التقرير السابق	Previous
لعرض مواصفات النقرير التالي (غير نشطة لأنها آخر تقرير)	
الحصول علي تعليمات مساعدة	Hep.,

و المربع مقسم لجزأين الجزء العلوي يحتوي على ٣ اختيارات أساسية و عند اختيار أحد هذه الاختيارات يتغير المربع الموجود بالجزء السفلي من الشاشة طبقا للاختيار (الاختيار الحالي هو Contents)

### Selection مربع تحديد الشرط

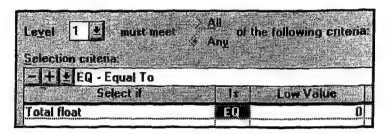
اختار Selection من مربعات الاختيار الموجودة بالجزء العلوي يتغير المربع الموجود بالجزء السفلي نتيجة لاختيار selection

TUSI C	SR-2		de de destac		- Sched	we Re	ports	Total part 3 to	tal problems of the se
							Hur		OK
		یار	انقر للاختب	(+ Sel	ection)		Transf	er.,,,	Cancel
							Previo	)US	: Helo
Title: Cr	itical Acti	vities	efficiences de la California de la Calif				Nes		
militaria de la		ner belliar Viloria							
				YYY					
·				T P HOTOGRAPHIC	2 2	V 7972	Mary Control Spice Spice	s, es locations	er community of the Community
Comme	1 4	-		A#	the fellow	rinera mail			
Level	1 ±	must i	meet	All of Any	the follow	ring crit	eria:		
	1 ±		meet	Any of	the follow	ring crit	eria:		
			meet	Any of	the follow	ring crit	eria:		
	ion criter		meet	Any of		ring crit Value	eria:	High	Value.
	ion criter	a	meet				eria:	High	Value
	ion criter	a	meet				eria:	High	Value:
	ion criter	a	meet				eria:	High	Value
	ion criter	a					ena.	High	Value
	ion criter	a	meet				cna.	High	Malue
	ion criter	a	meet .				ena.	High	Value
	ion criter	a	meet .				ena.	High	Value

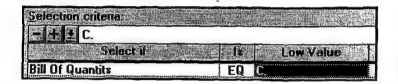
(Critical activities) اكتب اسم للتقرير و ليكن

Title:	Critical Activities	تقريو	اسم الن

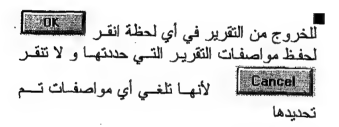
استخدم المربع الموجود بالجزء السفلي و حدد فيه شرط اختيار الأنشطة الواقعة  $TF \approx 0$  المسار الحرج (راجع أمر Filter) أي  $TF \approx 0$ 



أو اختار أي شرط آخر مثل اختيار أنشطة الخرسانة المسلحة



■لا يوجد فرق بين اختيار Any أو All طالما اخترت شرط واحد



### Format مربع تحديد أولويات ترتيب الأنشطة وتشكيل الشاشة

اختار Format من الجزء العلوي يتغير المربع الموجود بالجزء السفلي نتيجة الختيار Format

US E SR-2		Schedule Reports	car technique un
		Bun !	DK -
النقر للاختيار	Formati)	Transfer	Cancel
		Previous	Help
Title: Critical Activi	ties	New 1	
	de transfer factor para la constant		
Skip line on:	Skip page on:	Summarize on:	Track
<none></none>	± (none)	(none)	2
Target Comparison	The Carlotte Made TX Bix a War Street		Order
♦ None	> Early dolor	Soft on .	24
> Target 1	> Late geter		F-3
> Target 2	> Fyll range		
Data to be Displaye			DATE:
Contract to the second of the	<u>∠</u> Early <u>F</u> inish <u>∠</u>	Late St <u>a</u> rt <u>⊬</u> Late F	i-i-k
Z Calendar	∇ Selivity codes	The state of the s	inner:

TF حدد في المربع التالي أولوية ترتيب الأنشطة المختارة و ليكن ES ثم TF

一十	Order	Τ
Early start	Ascnd	
Total float	Ascnd	

يتم اختيار أكثر من شرط للترتيب ففي الشكل السابق يتم ترتيب الأنشطة طبقا لأولويات تنفيذها في الموقع تصاعديا حسب تواريخ الجدولة الزمنية (ES) وإذا كان لنشاطين نفس تاريخ البداية يتم ترتيبهم حسب الشرط الثاني

( Total Float ) بترتيب تصاعدي أي النشاط الذي له فترة سماحية أقل يكون ترتيبه الأول و هكذا حيث

الوظيفة	الاختيار
ترتيب تصاعدي (حالة TF النشاط الذي له فترة سماحية اقل (٠) يكون ترتيبه الأول ثم الأكبر ويليه الأكبر منه و هكذا)	Ascnd
ترتيب تنازلي (حالة TF النشاط الذي له أعلى فترة سماحية يكون ترتيبه الأول ثم الأصغر ويليه الأصغر منه و هكذا)	Dscnd

حدد هل ترخب في عمل مقارنة مع البرنامج المستهدف أم عرض بيانات كل
 نشاط فقط (بدون مقارنة) و ذلك بالنقر على المربع الموجود على شمال كل
 نشاط فقط (بدون مقارنة) .

 نشاط فقط (بدون مقارنة) و ذلك بالنقر على المربع الموجود على شمال كل
 نشاط فقط (بدون مقارنة) و ذلك بالنقر على المربع الموجود على شمال كل
 نشاط فقط (بدون مقارنة) و ذلك بالنقر على المربع الموجود على شمال كل
 نشاط فقط (بدون مقارنة) و ذلك بالنقر على المربع الموجود على شمال كل
 نشاط فقط (بدون مقارنة) و ذلك بالنقر على المربع الموجود على شمال كل
 نشاط فقط (بدون مقارنة) و ذلك بالنقر على المربع الموجود على الموجود الموج

الوظيفة	الاغتيار
بدون مقارنة	None
مقارنة مع البرنامج المستهدف الأول	Target 1
مقارنة مع البرنامج المستهدف الثاني	Target 2

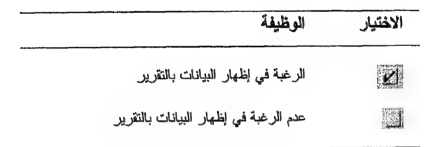
■ حالة اختيار None (عدم المقارنة مع مشروع مستهدف) تظهر الأختيارات التالية:

CalendarActivity codes :Total Float Hours
---

# ■ حالة اختيار Target 1 أو Target 2 (المقارنة مع مشروع مستهدف)

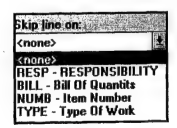
Target Comparison  Ngne	
Data to be Displayed  ∠ Early Start ∠ Early Finish ∠ T1 Early Start ∠ T1 Early Finis ∠ Calendar ∠ Activity codes ∠ Variance ⊥ (kass)	ji d

محد البيانات التي ترغب في عرضها لمجموعة الأنشطة المختارة في الجزء السفلي من المربع و ذلك بالنقر علي زر الاختيار الموجود علي شمال كل اختيار (راجع النقطة السابقة)



٩ حدد هل ترغب في ترك سطر عند تغير كود معين من التكويدات التي تم إنشائها من قبل في Activity Codes)

اختار None



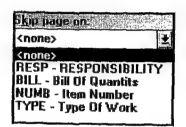


في الجزء السابق حالة اختيار كود المسنولية Resp يعنى ذلك:

إذا كان كود المستولية للنشاط الثاني مختلف عن كود المسئولية للنشاط الأول يتم ترك سطر فاضى وإذا كان كود المستولية للنشاط الثاني هو كود المستولية للنشاط الأول لا يتم ترك سطر فاضى و هكذا

حدد هل ترغب في ترك صفحة عند تغير كود معين من التكويدات التي تم (Activity Codes إنشائها من قبل في

اختار None

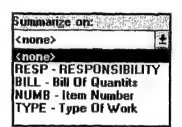




في الجزء السابق حالة اختيار كود المستولية Resp يعنى نلك:

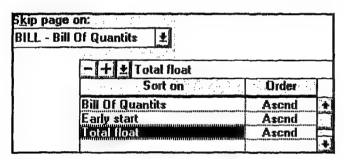
إذا كان كود المستولية للنشاط الثاني مختلف عن كود المسئولية للنشاط الأول يتم الانتقال لصفحة جديدة وإذا كان كُود المستولية للنشاط الثاني هو كود المستولية للنشاط الأول لا يتم الانتقال اصفحة جديدة و هكذا

### ١١ حدد هل ترغب في عمل تمثيل مختصر للأنشطة أم لا None اختار





إذا أردت ترك صفحة أو عمل تمثيل مختصر للأنشطة عند تغير كود كراسة الكميات ( مثلا)(B.O.Q.) و حتى تكون كل مجموعة من الأنشطة معا لأبد أن يكون ترتيب الأنشطة كالتالي



أي لابد من وضع الكود الذي على أساسه سيتم ترك صفحة فاضية أو عمل تمثيل مختصر في أول سطر من أولويات ترتيب الأنشطة

### مربع تحديد بيانات الأنشطة المطلوب إظهارها Content

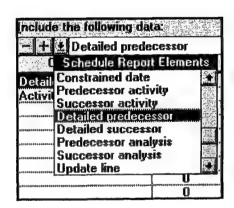
اختار Content من الجزء العلوي يتغير المربع الموجود بالجزء السفلي نتيجة الختيار Content

s &	SR-22	SAID - Schedule Reports
		Bun OK
( Cont		Transfer Cancel
		Previous Help
Title: Crit	ical Activities	T Took
		A Company of the Comp
A property of the second	de the following data	Land the second
		Skip Lines Activity code line to show
Yache Village	Content Code	Skip Lines Activity code line to show  these activity codes:
	West of the second seco	
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 RESPONSIBILITY
		0
	***************************************	
	***************************************	0
		0

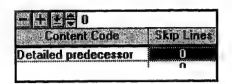
1 \ حدد في المربع التالي البيانات التي تظهر لكل نشاط في ترتيب رأسي (أسطر) مع تحديد عدد الأسطر الفاضية التي ترغب في تركها بين كل بيانات تم اختيارها بإتباع الخطوات التالية:

Content Code	Skip Lines
Detailed predecessor	1
Activity code line	3
- DO TO DO THE BEST OF STATES OF STA	<u>0</u>
> > 0 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	
22 po 24 po 20 po 20 filo 20 por escapa para po <b>esa</b> e 2 <b>3 po 2</b> 0 po 20	
- 14 1426 50 14 p. 1 y 4 p. 2 i s. 2 p <del>. 5 i s. 2 p. 5 i s. 2 p. 5 i s. 5 p. 5 i s. 5 p. 5 i s. 5 p. 5 i s. 2 p. 5 i s. 5 p. 5</del>	
***************************************	

- اختار خلية أول سطر من عمود Content Code ثم انقر الموجود لإلغاء الإختيار الموجود
- كرر الخطوة السابقة لإلغاء باقي الاختيارات الموجودة في عمود Content Code
- انقر ألق وأضغط على الزر الأيمن للماوس تظهر قائمة منسدلة الختار منها Detailed Predecessor لتحديد الأنشطة السابقة لكل نشاط



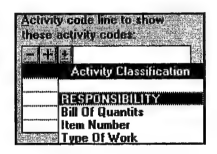
■ انقر الخلية الموجودة في السطر الأول لعمود Skip Lines ثم انقر رأس المثلث لزيادة الرقم إلى ١



لترك سطر فاضى بعد كتابة Detailed Predecessors للنشاط

■ كرر الخطوة السابقة واختار Activity Code Line واترك بعده ٣ أسطر فاضية

۱۳ من المربع التالي حدد Activity Code التي ترغب في عرضها بالتقرير الكل نشاط



اختار Resp بالنقر علي تم الضغط على الزر الأيمن الماوس تظهر قائمة منسئلة اختار منها RESPONSIBILTIY

۱۶ انقر Bun انقریر

يختفي المربع و تظهر شاشة لتسألك عن الطريقة التي تريدها لإنشاء التقرير

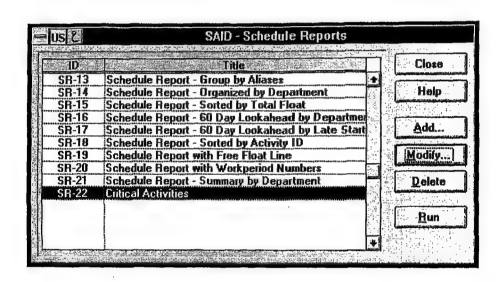
۱ اختار View on Screen

Primavera Look يختفي المربع و يظهر التقرير على شاشة

⇔US ε Edit ⊻i	ew W	Prim Zindow <u>H</u>		ntilled-Sheet 1 of 2]
16 6 6 E			QD GX	
El-Manar for	Contra	cting	نهين وسنة يجهز الشاة الناسة بمعم يسادة المدة بالثان أشار شيار وجان (40	PRIMAVERA PROJECT PLANNER
	19:28		. 15	EL-HANAR FOR CONTRACTING
ACTIVITY ID			4 CODE	ACTIVITY DESCRIPTION
C.10.700 *	3	3 2	OPRFF 7	Dismentling Shuttering of R.C. Sla
A.02.000	6	6 2	O SAYED	Filling up
8.03.500 *	4	4 1	O PR	Pouring for P.C. Foundation
B.03.700	2	2 2	O SAMY	Dismantling P.C. Foundation Formwo
+) Line: 1 Col: 1		:		MUM (S)

### حفظ التقرير علي Primavera Look

- أ افتح قائمة File و اختار Save من شاشة Look لحفظ التقرير
- الكتب Critical كاسم يتم حفظ التقرير به للرجوع إليه في أي وقت من شاشة المداد التقرير من شاشة إعداد التقرير
  - ۳ انقر الذي تم تحديدها ٢ انقر الذي تم تحديدها
  - تخرج و قد تم حفظ مواصفات التقرير و يظهر في قائمة التقارير



الأمثلة التالية تعرض بعض تقارير Scedule Reports

# الت**قرير الأفتراضي** تقرير يعرض ES,EF,LS,LF,TF تكل نشاط

El-Manar for Contracting	ar for Contracting	tcting	, p			PRIMAVERA PROJECT PLANNER	E1	El-Zahra To	Tower at Giza	Giza	
REPORT DATE 8JAN96 RUN NO.	8JAN96	KU	N NO.	26	\r		STA	START DATE	1JUNDE F	FIN DATE 24NOV9	4NOV4
5:31 Classic Schedule Report - Sort by ES,	5:31 Jule Re	port	- So	irt þ	y es, tf		DAT	DATA DATE	1.0000 E	PAGE NO.	н
									,		1
ACTIVITY	ORIG REM	REM DUR CAL	CAL &		CODE	ACTIVITY DESCRIPTION	EARLY	FINISH	LATE	LATE	TOTA
A.01.000	00	00	18	0	! ! ! !	Excavation	1JUN96	8JUN96	4JUN96	11JUN96	
B.03.100	14	14	N	0	SAMY	Formwork for P.C. Foundation	7.JUN9 6	20JUN96	10JUN96	30JUN96	
B.03.500	4	4	н	0	ALY	Pouring for P.C. Foundation	20JUN96	24JUN96	25JUN96	29JUM96	
B.03.700	N	74	71	0	SAMY	Dismantling P.C. Foundation Formwork	30JJM36	130196	30JUN96	1JUL96	
C.07.100	12	12	(1)	0	SAMY	Formwork for R.C. Foundation	2001.96	13JUL96	2JUL96	13JOL96	
C.70.400	<b>4</b>	4	ᆏ	0		Steel Preparation For R.C. Foundation	8JUL96	11JUL96	8JUL96	11JUL96	
C.07.300	00	90	7	0	SAID	Steel fixing for R.C. Foundation	13JUE96	203711.96	13JUL96	20JUL96	
C.07.500	4	4	d	0	ALY	Pouring for R.C. Foundation	21JUL96	24JUL96	21,701.96	24JUL96	
C.07.700	m	m	71	0	SAMY	Dismantling R.C. Foundation Formwork	26JUL96	28JUL96	26.701.96	28JUL96	
C.09.100	14		14 2	0	SAMY	Formwork for R.C. Columns (1 St. Phase)	29JUL96	11AUG96	29JUL96	11AUG96	

# تقرير لعرض الأشطة السابقة و الأشطة التالية لكل نشاط

الأحرف A,U,U,F أو A,U,U,F تشير إلي النشاط السابق أو النشاط التالي2 ثم التداخل L مدة تنفيذ النشاط ( تام السماح F و ظهور علامة \* دليل علي وجود أنشطة حاكمة

-	El-Manar for Contracting	Contra	cting		 		PRIMAV	ERA PE	PRIMAVERA PROJECT PLANNER	E1-2	Cahra Tow	El-Zahra Tower at Giza	ø	
•	REPORT DATE 8JAN96 5:33	8JAN96 5:33	RUN NO.	7	27					STA	(vi)		FIN DATE 24NOV9	6AON1
	Schedule Report - Predecessors & Successors	ort - P	redecessoi	ro H	Success	ors				DAT	DATA DATE	TO ONA P	PAGE NO.	-1
		ORIG REM	ˈ <del>2</del>	1	CODE	ı		ACT	ACTIVITY DESCRIPTION	EARLY	EARLY	LATE	LATE	TOTA
			P.L.D.F., C.07.700	J.F., C	.07.700	S S	Ö	m	0,					
	A.01.000	σο	8 2 0	0		Excavation	ation			1,JUN96	8JUN96	4JUN96	11JUN96	
			S.L.D.F.,*B.03.100	* ,	.03.100	ភូមិ	-2.	14.	ຸ ຄ					
			P.L.D.F., *A.01.000	A* '.	.01.000	S.	-2.	œ	, w					
	B.03.100	14	14 2 0	0	SAMY	Formw	ork fo	7. Q.	Formwork for P.C. Foundation	7JUN96	20JJM96	10JUN96	30JUN96	
			S.L.D.F.,*B.03.500	, H	.03.500	F	i.	₹	4,					
			P.L.D.F.,*B.03.100	ŧ,	.03.100	និក	ᅻ	14.	3,					
	B.03.500	4	4 1 0	0	ALY	Pouri	Pouring for P.C.	ъ. С.	Foundation	20JUN96	24JUN96	25JUN96	29JUN96	
			S.L.D.F., *B.03.700	# ,	1.03.700	FS.	0.	2.	0,					
			P.L.D.F., *B.03.500	*, *B	03.500	និ	0.	4.	4,					
#	11													

السمادوني ـ النجار

# تقرير مقارنة المنجز بالمستهدف مرتب طبقا لنوعية العل

El-Manar for Contracting	PRIMAVERA PROJECT PLANNER	El-Zahra To	Tower at Giza	r at Giza
REPORT DATE 8JAN96 RUN NO. 28		START DATE	LJUN96 FIN	FIN DATE 24NOV9
5:35 Schedule Report Comparison to Target		DATA DATE	1JUN96 PAGE	PAGE NO. 1
1.	ACTIVITY DESCRIPTION	MAI	TARGET	
SUB STRUCTURE WORKS				•
A.02.000 6 6 2 0	Filling up	15NOV96 20NOV96	15NOV96 20	20NOV96
B.03-100 14 14 2 0	Formwork for P.C. Foundation	N	7	20JUN96
2 2 2 2	Dismantling P.C. Foundation Formwork		1	1,701,96
0 12 12 2	Formwork for R.C. Foundation			3701.96
C.07.700 3 3 2 0	'oundation		, , ,	28.701.96
14 14 2	Columns (1 St. P	Н	r-l	TAUGS6
6 62				SEP96
C.09.700 2 2 2 0	Dismantling R.C. Columns Formwork	-	-1	14SEP96
20 20 2			•	40CT96
3 3 2	Dismantling Shuttering of R.C. Slab	11NOV96 13NOV96	11NOV96 1	13NOV96
STEEL FIXING WORKS				
C.07.300 8 82 0	fixing for R.C.			20JUL96
C.09.300 10 10 2 0	for R.C.	N		28AUG96
C.10.300 10 10 2 0	fixing for	30SEP96 90CT96	30SEP96 5	90CT96
POURING WORKS				
B.03.500 4 4 1 0	ь. С			24JUN96
C.07.500 4 4 1 0	η. Ω.			24JUL96
C.09.500 6 6 1 0	R.C.			10SEP96
6 61	Fouring for R.C. Slab	100CT96 160CT96	100CT96 16	160CT96

### تعديل التقرير

قد ترغب في تعديل مواصفات تقرير تم إنشائه من قبل و يتم ذلك بإتباع الخطوات التالية

- ا افتح قائمة Reports و اختار Tabular
- و من القائمة الفرعية اختار Schedule
  - Schedule Reports يظهر مربع
- ۲ استخدم أسهم أشرطة التمرير الرأسية للوصول للتقرير الذي ترغب في تعديله ومن ثم اختار التقرير بواسطة الماوس بالنقر المزدوج علي اسم التقرير أو انقر Modify
  يتم الدخول لشاشة التقرير ثم قم بعمل التعديل اللازم
- ۲ انقر Hun انقریر پر انشاء التقریر پختفی المربع و تظهر شاشة انسالك عن الطریقة التی تریدها امراجعة التقریر
  - View on Screen اختار View on Screen بختفي المربع و يظهر التقرير على شاشة

### إنشاء تقرير جديد بنفس مواصفات تقرير موجود

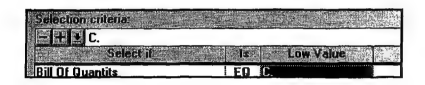
- Tabular و اختار Reports و اختار Schedule و من القائمة الفرعية اختار Schedule Schedule Reports يظهر مربع
- ۲ انقر Add. پنشاء تقریبر جدید یظهر المربع التالي Report ID: SR 23
  - ۳ انقر Schedule Reports يتم الدخول لشاشة
- انقر Transfer (لنقل مواصفات أي تقرير تم إنشائه من قبل و ليكن التقرير السابق رقم ۲۲) يظهر مربع باسم
- من الجزء السفلي اختار اسم المشروع الموجود به التقرير المطلوب نقل
   مواصفاته باستخدام أسهم أشرطة التمرير الرأسية للوصول للمشروع

Fransfer from: c:\p3win\projects

Specifications:

SR-18 Schedule Report - Sorted by A SR-19 Schedule Report with Free FlowsR-20 Schedule Report with Workper SR-21 Schedule Report - Summary by SR-22 Critical Activities
SR-23 SR-23

- من الجزء العلوي للمربع استخدام أسهم أشرطة التمرير الرأسية للوصول للتقرير المطلوب نقل مواصفاته و ليكن التقرير الذي تم إنشائه من قبل و الخاص بإظهار الأنشطة الموجودة على المسار الحرج
- ۷ انقر المحديد رقم ۲۲ إلي التقرير الجديد رقم ۲۳ الي التقرير الجديد رقم
  - Title جوار كلمة R.C. Activities الكتب اسم التقرير الجديد و ليكن
- 9 اختار Selection من الجزء العلوي للشاشة لتعديل الشرط الموجود والخاص بشرط التقرير الذي تم نقل مواصفاته و حدد الشرط كالأتي



- انقر التقرير الت
- 1 ا انقر Hun لإنشاء التقرير يختفى المربع و تظهر شاشة لتسالك عن الطريقة التي تريدها لمراجعة التقرير
  - View on Screen اختار ۱۲ Primavera Look یختفی المربع و یظهر التقریر علی شاشهٔ

### Internationally Left Blank



# الرسومات Graphics

يتعرض هذا الفصل لأنواع الرسومات المختلفة الموجودة بالبرنامج وكذلك كيفية إضافة الراسمة مع شرح الخطوات الأساسية لتصميم رسومات (Graphics) الخاصة بالجدولة الزمنية للأنشطة

### محتويات هذا الفصل

- Types of Graphics أنواع الرسومات
- ضبط و تهيئة طريقة عرض الرسومات
- التأكد من الأتصال بين جهاز الكمبيوتر والطابعة/الراسمة
  - إضافة الراسمة
  - التحكم في طريقة عرض الرسومات
  - تقارير رسم القضبان الزمنية Bar Charts
  - الخطوات الأساسية لتصميم تقرير رسم القضبان الزمنية
    - تقارير رسم التخطيط الشبكي بمقياس زمني Time Scaled Diagrams
- الخطوات الأساسية لتصميم تقرير رسم التخطيط الشبكي بمقياس زمني
  - تقارير الرسم التخطيطي لشبكات الأعمال Pure Logic Diagrams

 الخطوات الأساسية لتصميم تقرير الرسم التخطيطي لشبكات الأعمال

# أنواع الرسومات (الأشكال البيانية) Types Of Graphics

افتح قائمة Reports و أختار Graphic تظهر قائمة فرعية تحتوي على الأنواع المختلفة للرسومات. (الأشكال البيانية) المتاحة بالبرنامج

	Reports	
	Tabular	•
<u>B</u> ar	Graphic	•
Timescaled Logic, Pure Logic	Look	
Resource and Cost	ReportSmith	Þ
Production		
Options	1	

### Bar Charts تقارير رسم القضبان الزمنية

في هذا النوع من التقارير الرسومية يتم عرض بيانات الجدولة الزمنية للأنشطة على صورة قضبان زمنية Chart بالإضافة إلى إمكانية عرضها على هيئة جداول Spreadsheet وهذه الصورة تسهل عملية المتابعة وهي من الصور المألوفة لكل من مهندسي التخطيط ومهندسي التنفيذ

### Pure Logic Diagram الأعمال الشبكات الأعمال التخطيطي الشبكات الأعمال

في هذا النوع من التقارير الرسومية يتم عـرض بيانـات الجدولـة الزمنيـة للأنشطة على هيئة شبكة شبكة التاليـة لـه العلقـة بين النشـاط والأنشطة التاليـة لـه فـي صورة بيانية

### تقارير رسم الموارد والتكلفة Resource And Cost

تقارير رسومية تعرض فيها الموارد أو التكلفة في شكل جدول أو على شكل هيستوجرام أو في صورة S-Curve و ذلك للأزمنة المبكرة للأنشطة (Early) أو المتاخرة (Late) وكذلك تقارير تعرض التكلفة الفعلية حتى تاريخه مقارنة بالتكلفة التقديرية وذلك لأغراض المتابعة

### تقارير الرسم التخطيطي للأنشطة بمقياس رسم Timescaled Logic

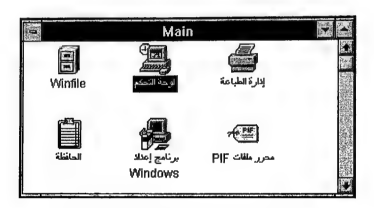
تقارير رسومية لعرض بيانات الجدولة الزمنية للأنشطة على صورة مستطيلات يتناسب طولها مع مقدار الزمن التي تعبر عنه

- توضع الأنشطة على المقياس الزمني طبقا لتاريخ الجدولة الزمنية المحدد أن تنفذ فيه
  - يمكن إظهار العلاقات بين الأنشطة

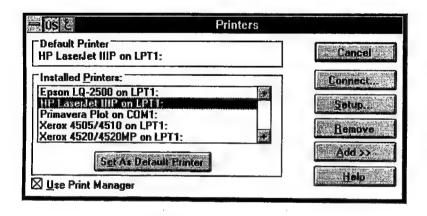
### ضبط وتهيئة طريقة عرض الرسومات (الأشكال البيانية)

### التأكد من الاتصال بين جهاز الكمبيوتر و الطابعة/الراسمة

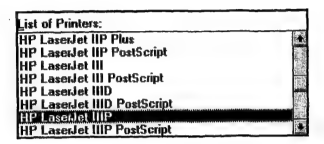
- ا فتح Control Panel بالنقر المزدوج على أيقونة Control Panel (لوحة Main من مجموعة التحكم) من مجموعة
  - Printers افتح أيقونة



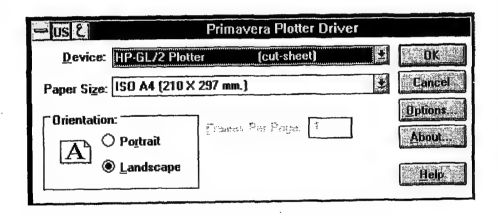
و ذلك بالنقر المزدوج عليها ليظهر مربع باسم Printers



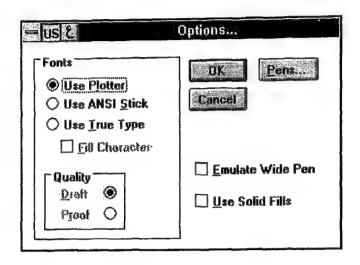
٣ انقر Add!عة المنابعة المطابعة المنابعة المنابعة المنوفرة لديك



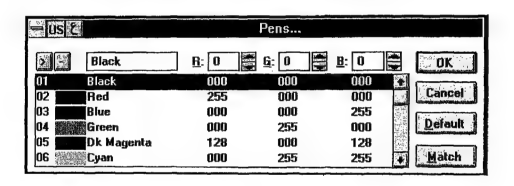
أو بالنقر المزدوج علي Primavera Plot on Com1 في حالة الطباعة علي الموردوج علي Setup ثم نقر المربع التالي



استخدم الماوس في النقر علي السهم المتجه السفل بجوار كلمة Device المتعدم الماوس في النقر المربع التالي التالي الختيار نوع الراسمة ثم انقر المربع التالي



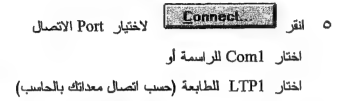
ثم انقر Pens لتعديل الوان الراسمة في حالة الضرورة

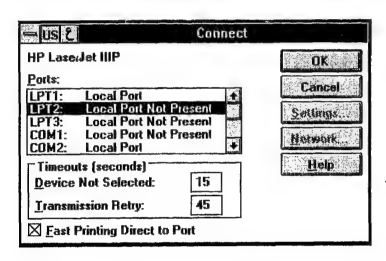


ع انقر [Install] و اختار الدليـل ( A, B, C,.. ) الموجود عليها ديسك الطابعة/الراسمة أو الديسك المطلوب

	Install Driver	
Insert Microsoft or a disk with th HPPLOT.DRV (	t Windows 3.1 Disk #9 he updated file in:	Cancel  Browse  Help

السمادوني - النجار





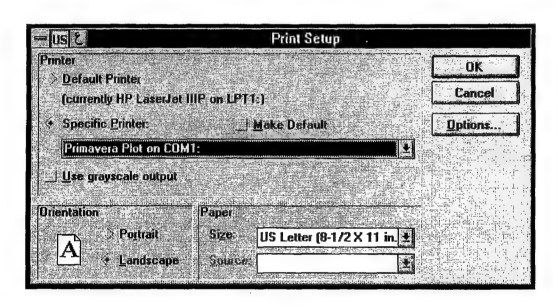
7 انقر <u>Seuma</u> یظهر المربع التالي

≕ us Ĉ	Settings for COM1:				
Baud Rate:	9600 ±	OK			
<u>D</u> ata Bit <del>s</del> :	8 ±	Cance			
Parity:	None 👤				
<u>S</u> top Bits:	1 👱	Auvanceu.			
Elow Control:	None	Teb Heb			

تأكد من اختيار المواصفات المناسبة المعدتك

#### إضافة الراسمة

- Print Setup افتح قائمة File واختار Primavera ) من شاشة Print Setup يظهر مربع باسم يظهر مربع باسم
- Y انقر زر الاختيار Specific Printer ثم استخدم أسهم أشرطة التمرير الرأسية في اختيار Primavera Plot on COM

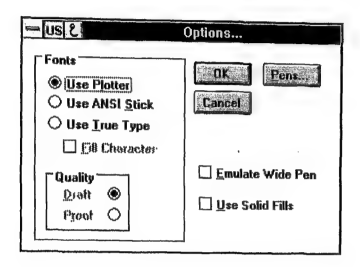


٣ انقر المربع التالي يظهر المربع التالي

	Primavera Plotter Drive	er
<u>D</u> evice:	Houston Instrument DMP 41,42,51,52,56	<u>Options</u> OK
	Imperior fam.	About Cancel

بالنقر على السهم المتجه لأسفل استخدم أسهم أشرطة التمرير الرأسية لاختيار نوع الراسمة

## يظهر المربع التالي

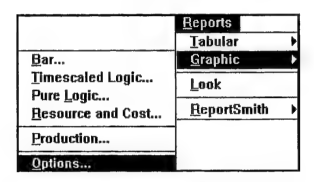


## انقر Pens التعديل الوان الراسمة في حالة الضرورة

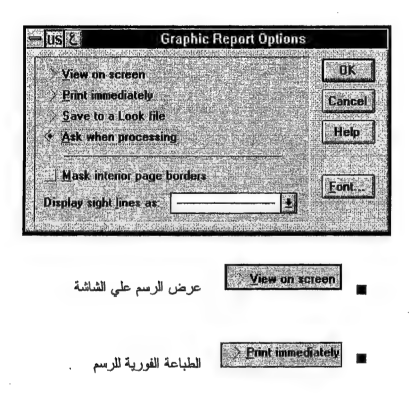
= US	٤		Pens		
<u> </u>	Black	<u>B</u> : 0	<u>6</u> : 0	B: 0	OK
01	Black	000	000	000 J	Sales elegisticate (15)
02	Red	255	000	000	Cancel
03	Blue	000	000	255	THE STATE OF THE SAME
04	Green	000	255	nnn liit	<u>D</u> efault
05	Dk Magenta	128	000	128	Carrier of a 150.
06 🦳	Cyan	000	255	255	Match

## التحكم في طريقة عرض الرسومات Graphic

( افتح قائمة Reports و اختار Options من القائمة الفرعية اختار



يظهر مربع به الاختيارات الأتية



- عدم الرغبة الرسم في الوقت الحالي) مع العلم بان الملف الافتراضي في مراجعة الرسم في الوقت الحالي) مع العلم بان الملف الافتراضي الحفظ (Default) هـو P3.out و يحفظ علي المسار الفرعيي (C:\p3win\p3out
- لكي يسألك البرنامج عن الطريقة التي ترغبها لعرض الرسم بواسطتها (واحدة من الطرق الثلاثة السابقة) اختار View On Screen
- ا نقر مربع Mask interior page borders انقر مربع الموجود حول الرسم و ذلك عندما يزيد التقرير الرسومي عن ورقة واحدة
  - لتحديد سمك إظهار الخطوط الرأسية الموجودة في منطقة Bars التي يتم إظهارها حسب اختيارك

Display sight lines as:	

## تقارير رسم القضبان الزمنية للأنشطة Bar Charts

في هذا النوع من التقارير يتم عرض بيانات الجدولة الزمنية للأنشطة على صورة قضبان زمنية للأنشطة على صورة قضبان زمنية Bar Charts بالإضافة لإمكانية عرضها على هيئة جداول Spreadsheet وهذه الصورة تسهل عملية المتابعة وهي من الصور المألوفة لكل من مهندسي التخطيط ومهندسي التنفيذ

- عرض بيانات الجدولة الزمنية للأنشطة على صورة قضبان Bar Charts يتناسب طولها مع مقدار الزمن التي تعبر عنه
  - يمكن إظهار مقارنة بين المخطط و المستهدف
  - إظهار تواريخ بدايات و نهايات الأنشطة على صورة قضبان Bar Charts

#### بعض المزايا

- سهولة القراءة و الفهم لكل أفراد إدارة المشروع
- إظهار موقف الأنشطة (منتهى جاري تتفيذه لم يبدأ بعد)
  - عمل تمثیل مختصر للأنشطة
  - يتم تتفيذها بسهولة و بكل اللغات

#### يعض الاستخدامات

- للعرض علي الإدارة العليا
- تحضير قائمة بالأنشطة المسئول عنها كل فرد من أفراد المشروع
  - تجهيز تقارير المتابعة الشهرية/الأسبوعية/اليومية
- تحضير تقرير مختصر/تفصيلي لأنشطة المشروع كلها أو جزء منها

## الخطوات الأساسية لتصميم تقرير رسم القضبان الزمنية

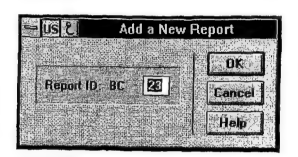
افتح قائمة Reports واختار و من القائمة الفرعية اختار Bar يظهر المربع التالي وبه الاختيارات الآتية

us 2	SAID - Bar Charts	rage !.	N. C. (1871 No. 1883
ID.	Title		Close
BC-01	Construction Summary by Phase		AND THE SHALL AND THE SECOND
BC-02	Bar Chart with Activity Logs		Help
BC-03	Group Bars by Phase - Foundation		Šatina Zanieja
BC-04	Group Bars by Phase - Structural		
BC-05	Group Bars by Phase - Rough-In/Close		Add
BC-06	Group Bars by Phase - Finishes		
BC-07	Procurement Summary - Discrete Bars		Modify
BC-08	Robotics Automation Summary by Phase	4 No. 10	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)
BC-09	Management Summary		<u>D</u> elete
BC-10	Group Bars by Phase - Automation Sys		
BC-11	Subproject Summary and Costs		Barran Santan
BC-12	Highlighting Responsibilities		Bun
BC-13	Activity Schedule/Resource Loading		
BC-14	Single Line Activity Data Column	+	學主義的
	The control of the co		

الوظيفة	الاختيار
Bar Charts لغلق مربع	Glose
الحصول علي تعليمات مساعدة	Heb
لإنشاء رسم قضبان زمنية جديد	Addig
لتعديل مواصفات رسم القضبان الزمنية الذي يتم اختياره من القائما الموجودة داخل المربع	a Yeddion ?
لحذف رسم القضعبان الزمنية الذي يتم اختياره من القائمــة الموجـودة داخــل المربـع	Delete
لتنفيذ رسم القضبان الزمنية الذي تم تحديد مواصفاته	Run

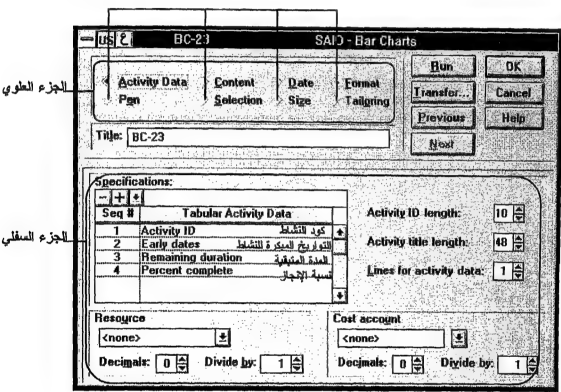
## Add... Y

يظهر المربع التالي ليخبرك أن رسم القضبان الزمنية الذي سيتم إنشائه رقم ٢٣ (التقارير من ١ إلي ٢٢ يتم إنشائها بواسطة البرنامج)



Add a New Report يختفي مربع Bar Charts و يظهر مربع باسم Bar Charts و به الاختيارات الآتية :

الوظيفة	الاختيار
لحفظ محتويات رسم القضبان الزمنية التي تم تحديدها	<b>OK</b>
لإلغاء محتويات رسم القضبان الزمنية التي تم تحديدها	Cancel
لإنشاء رسم القضبان الزمنية التي تم تحديد مواصفاته	Bun
لعرض مواصفات رسم القضبان الزمنية السابق	Previous
لعرض مواصفات رسم القضبان الزمنية التالي (غير نشطة لأنها أخر تقرير)	The second secon
المحصول علي تعليمات مساعدة	Help
لنقل مواصفات رسم قصبان زمنية من نفس المشروع أومن مشروع أخر لتكون هي مواصفات رسم القصبان الزمنية الحالي الجاري تحديد مواصفاته	densees

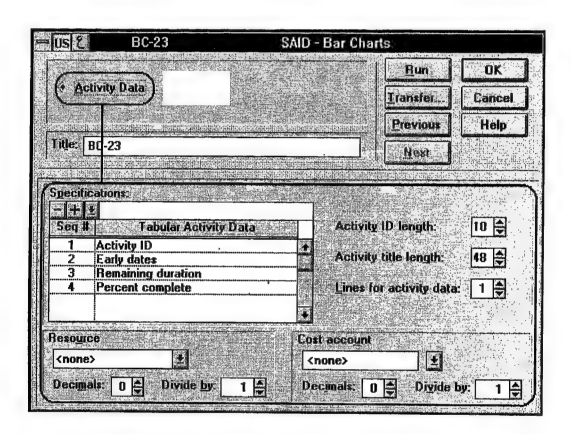


الأختيارات الثمانية الأساسية ـ كل اختيار يظهر له جزء خاص بهبالجزء السفلى

والمربع مقسم لجز أين الجزء العلوي يحتوي على ٨ اختيارات أساسية و عند اختيار أحد هذه الأختيارات يتغير المربع الموجود بالجزء العقلي من المربع طبقا للاختيار (الاختيار الحالي هو Activity Data)

## مربع تحديد أعمدة البيانات المطلوب إظهارها في الرسم Activity Data

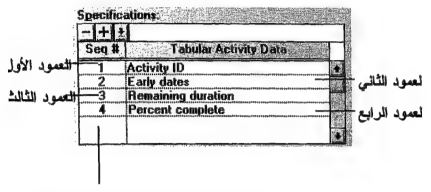
اختار Activity Data من مربعات الاختيار الموجودة بالجزء العلوي يتغير المربع الموجود بالجزء السفلي نتيجة لاختيار Activity Data



2 اكتب اسم للتقرير و ليكن Critical Activities

2032/5020	
Title: Critical Activities	اسم التقرير

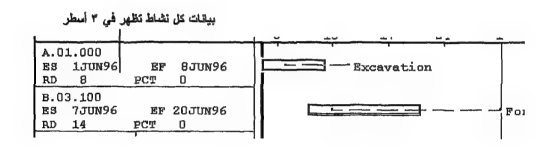
٥ حدد أعمدة البيانات المطلوب إظهارها في رسم القضبان الزمنية كالتالي



ترتيب ظهور الأعمدة برسم القضبان الزمنية

- انقر الأيمن الماوس تظهر قائمة منسدلة اختار منها أول عمود تريد إظهاره
  - كرر الخطوة السابقة الختيار العمود الثاني و الثالث و هكذا
- Activity ID length: 10 🖺 Activity ID حدد عدد الحروف (أو الأرقام) المطلوب إظهارها (حد أقصى (Activity ID من جروف أو أرقام من
- Activity title length: في حالة اختيار إظهار بيانات وصدف 48 🕏 النشاط Title حدد عدد الحروف المطلوب إظهارها (حد أقصى ٤٨ حرف)
- Lines for activity data: 1 🚊 حدد عدد الأسطر المطلوب إظهار بيانات کل نشاط (حد أقصى ٢ أسطر) بها

ا بیانات کل نشاط	ACTIVITY ID	RARLY START	EARLY FINISH	REM DUR	PCT	]	10	JUN 17	24
🕌 في سطر واحد	1.01.000	1,0096	630895	θ	0		<b>—</b> ;	xcavat	ion
//	B.03.100	7,701196	20JUN96	14	0				
	B.03.500	20301195	24JUN96	4	0			ī	
	B.03.700	30101132	1301.95	2	0				
	C.07.100	2JUL96	13JUL95	12	0	1			



#### مربع تحديد الشرط Selection

اختار Selection مربعات الاختيار الموجودة بالجزء العلوي يتغير المربع الموجود بالجزء السفلي نتيجة لاختيار selection

us Ei	BC-24	SAID - Ba	ir Charts	
			Run	ΰK
ار	Selecti ﴾ انقر للاختيـ		Itansfer.	Cancel
		Transfer of Admiral Language Con-	Previous	Relp
Titie: BC			1801081	
Selection - H	n criteria:	All of the follow	The second secon	T
	Select if		Value High	Value
	## MARKET BY THE PROPERTY OF T			
to Block the later of the				

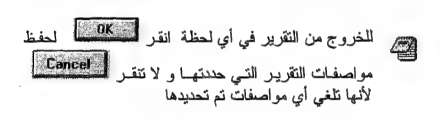
استخدم المربع الموجود بالجزء السفلي وحدد فيه شرط اختيار الأنشطة التسي TF = 0 اي (Filter علي المسار الحرج (راجع أمر

Level 1 1 inust mee	t ≯ <u>Áll</u> of the föllav	ving criteria:	
Selection criteria:	Any		
EQ - Equal To			A Printer
Select if	la Low	Value High	Yalue ·
Total float	EQ	0	

أو اختار أي شرط آخر مثل اختيار أنشطة الخرسانة المسلحة

السمادوني - النجار

Selection criteria:				
-1413 C			SOUTH PARTIE AND CONTRACTOR OF THE PARTIES OF THE P	Samuel Company
Select if	Ix	Low	Value -	High Value
Bill Of Quantits	EQ	C.		



## Format مربع تحديد أولويات ترتيب الأنشطة وتشكيل الشاشة

اختار Format من الجزء العلوي يتغير المربع الموجود بالجزء السفلي نتيجة لاختيار Format

= US 2 I	BC-24	SA	ID - Bar Charts	
pagagaga atturang bigangan atturang	gan an agrae guide, common an area com	) انقر للاختيار	Format Previous	Concel
Title: BC-	24	A TOTAL CONTRACTOR OF THE STATE		
Start new p	age on:	Group by:	Su <u>m</u> marize o	n,
<none></none>		± ⟨none⟩	<b>★</b> <none></none>	<u> </u>
€ Plac * Ski	ndividual bars ce a solid line a deceriation	after each group	Connect bar eath	2 V lines
Group titles Orientation Horizontal	Lands	nic area 👤	Soit on	Order

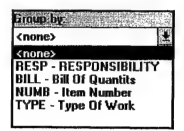
، ١ حدد في المربع التالي أولوية ترتيب الأنشطة المختارة و ليكن ES ثم TF ،

一十生 Total float Sort on	Order
arly start	Ascnd
Total float	Ascnd

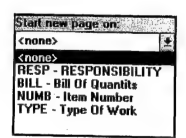
يتم اختيار أكثر من شرط للترتيب ففي الشكل السابق يتم ترتيب الأنشطة طبقا لأولويات تنفيذها في الموقع حسب تواريخ الجدولة الزمنية (ES) وإذا كان للنشاطان نفس تاريخ البداية يتم ترتيبهم حسب الشرط الثاني(TF) أي النشاط السذي لسه فسترة سسماحية أقسل يكسون ترتيبسه الأول وهكسذا

الوظيفة	الاختيار
ترتيب تصاعدي (حالة TF النشاط الذي له فترة سماحية اقل (٠) يكون ترتيبه الأول ثم الأكبر وبليه الأكبر منه و هكذا)	Asend
ترتيب تنازلي (حالة TF النشاط الذي له أعلى فترة سماحية يكون ترتيبه الأول ثم الأضغر ويليه الأصغر منه و هكذا)	Dscnd

ا حدد هل ترغب في تجميع الأنشطة التي تتبع كود معين (التكويدات التي تم إنشائها من قبل في Activity Codes - Activity ID) كلا في مجموعات اختار None



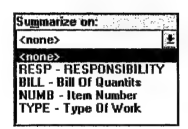
1 حدد هل ترغب في الانتقال لصفحة جديدة عند تغير كود معين من التكويدات
 التي تم إنشائها من قبل في Activity Codes - Activity ID
 اختار None



Resp في الجزء السابق لو تم اختيار كود المسئولية يعني ذلك أنه لو كان كود المستولية للنشاط الثاني مُختلَف عن كود المستولية للنشاط الأول يتم الانتقال الصفحة جديدة وإذا كان كود المسئولية للنشاط الثاني هو كود المستولية للنشاط الأول لا يتم الانتقال لصفحة جديدة وهكذا



١٣ حدد هل ترغب في عمل تمثيل مختصر للأنشطة أم لا اختار None



عند اختيار عمل تمثيل مختصس للأنشطة ينشط تلقائيا الجزء الخاص Summary Plot والذي يحتوي على الاختيارات التالية

	يل مختصر للأنشطة	اختیار عمل تمثر Summarize on:	
جزء عند اختيار عمل تمثيل مختصر للأنشِط <del>ا</del>	ينشط هذا الـ	BILL - Bill Of Quantit	
Summary plot  Show individual bars			
∠ Place a solid line after each	group Conne n 0 🖨 character	ect bars with 2 🏝 lin	<b>5</b>

- عمل تمثيل مختصر بإظهار الأنشطة بجوار بعضها منفصلة على سطر واحد
- Place a solid line after each group

  كل مجموعة من الأنشطة

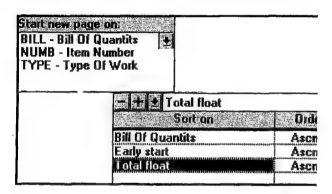


إخفاء الكتابة على Bars إذا قلت عن رقم معين يتم تحديده

Drop line if less than 0 = characters appear

إضافة سطور جديدة لتوفيق الكتابة معا

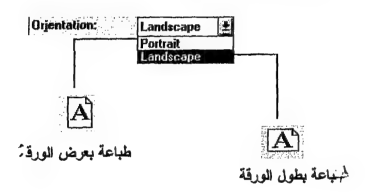
إذا أردتا الانتقال لصفحة جديدة أو عمل تمثيل مختصر للأنشطة عند تغير كود كراسة الكميات (مثلا) (B.O.Q.) ( و حتى تكون كل مجموعة من بنود كراسة الكميات معا لابد أن يكون ترتيب البنود كالتالي



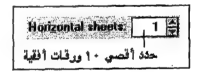
أي لابد من وضع الكود الذي على أساسه سيتم ترك صفحة فاضية أو عمل تمثيل مختصر في أول سطر من أولويات ترتيب الأنشطة ۱ ک دد مکان وضع عنوان المجموعات التي تم تجميعها باستخدام کود Activity Code - Activity ID



١٥ تحديد طريقة الطباعة على الورق

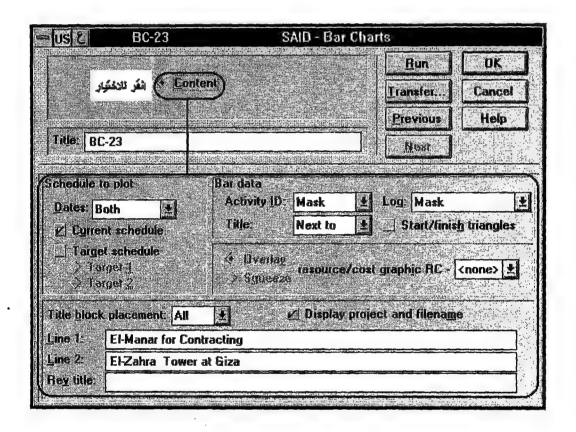


١٦ حدد عدد الورق الأفقي المتجاور المطلوب إظهار رسم القضبان الزمنية فيه (لو اخترت ورقة واحدة و لو اخترت ورقتين اخترت ورقة واحدة و لو اخترت ورقتين أفقيتين سيظهر الرسم في ورقتين أفقيتين متجاورتين أي يتم تكبير المقياس الزمني الأفقي و هكذا)



## مربع تحديد المكونات الأساسية لرسم القضبان الزمنية Content

اختار Content من مربعات الاختيار الموجودة بالجزء العلوي يتغير المربع الموجود بالجزء السفلي نتيجة لاختيار Content



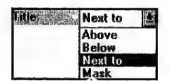
#### ١٧ حدد هل ترغب في عرض رسم القضبان الزمنية

- للبرنامج الزمني المخطط فقط Current schedule
- للبرنامج الزمني المخطط و للبرنامج الزمني المستهدف



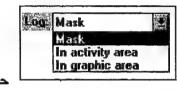
#### المكونات الأساسية لمنطقة الرسم Bar data

۱ ۸ حدد مكان وضع تكويد Activity ID للنشاط في حالمة اختيار إظهاره في منطقة الرسم



		•
الغرض	الوضع	
كتابة (وضع) التكويد فوق رسم القضبان الزمنية	Above	
كتابة (وضع) التكويد أسفل رسم القضبان الزمنية	Below	
كتابة (وضع) التكويد بعد رسم القضبان الزمنية	Next	
عدم إظهار التكويد	Mask	

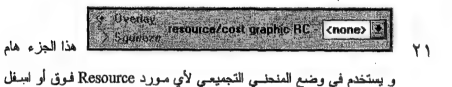
٩ ١ حدد مكان إظهار الملاحظات التي قمت بتسجيلها للأنشطة خلال فترة التنفيذ



#### حيث

## الوضع الغرض In activity area إظهار الملاحظات في منطقة إظهار بيانات الأنشطة **Activity Table** Bars إظهار الملاحظات في منطقة رسم الأنشطة In graphic area Mask عدم إظهار الملاحظات

القضبان الزمنية كالمجامع Start/linish triangles لإظهار رموز على هيئة مثلثات في بدايــة و نهايـة

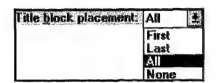


#### ويتم ذلك بإتباع الخطوات التالية :

رسم القضبان الزمنية

- انقر السهم المتجه لأسفل الله ومن القائمة المنسئلة اختار رقم تقرير المورد الذي يحتوي علي المنحني "تجميعي للمورد الذي ترغب في وضعه فوق أو اسفل رسم القضبان الزمنية
- انقر Overlay لوضع المنحني التجميعي للمورد فوق رسم القصبان الزمنية
- أو انقر Squeeze لوضع المنحني التجميعي للمدورد أسفل رسم القضبان الزمنية
  - Resource بتم إنشاء Bar Charts ثم منحني Run
    - ا ثم جمعهم معا في رسمة واحدة

للتعارف علي المزيد عن الموارد و تقاريرها راجع الجزء الثاني من الكتاب ٢٢ حدد مكان إظهار المنطقة السفلية لرسم القضبان الزمنية (التي تحتوي علي عنوان التقرير)



الوظيفة	الوضع
إظهار المنطقة السفاية في أول صفحة فقط	First
إظهار المنطقة السفلية في أخر صفحة فقط	Last
إظهار المنطقة السفاية في كل صفحات التقرير	All
عدم إظهار المنطقة السفلية	None

ال Display project and filename الختيار التالي ٢٣

لإظهار اسم المشروع و اسم الملف (المفروض عدم الإظهار حتى لا يعرف أحد أسم المشروع و يقوم بالتغيير فبه على الجهاز)

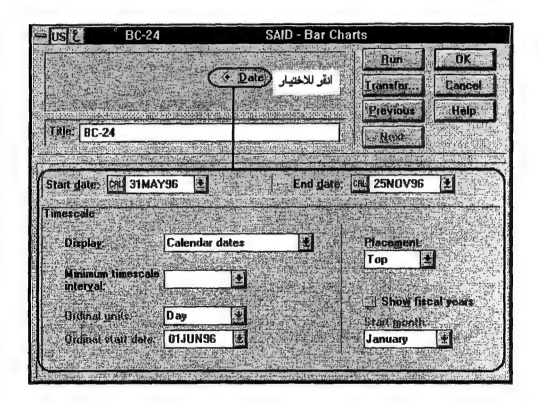
٢٤ منطقة عنوان الرسم تحتوى على ثلاثة أسطر

Line 1:	El-Manar for Contructing
Line 2	El-Zahra Tower at Giza
Rey title:	Said El-Naggar

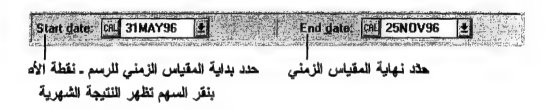
أكتب اسم الشركة المنفذة El-Manar For Contracting في السطر الأول أكتب اسم المشروع في السطر الثاني El-Zahra Tower at Giza أكتب اسم مراجع التقرير Said El-Naggar في مربع مراجع التقرير Rev Title

## Date مربع التحكم في المقياس الزمني لرسم القضبان الزمنية

اختار Date من مربعات الاختيار الموجودة بالجزء العلوبيتغير المربع الموجود بالجزء السفلي نتيجة لاختيار Date



٧٥ حدد بداية و نهاية المقياس الزمنى الأفقى لرسم القضبان الزمنية



#### ٢٦ حدد شكل المقياس الزمني باختيار أحد الأشكال الآتية :

#### **Calendar Dates**

انقر رأس السهم المتجه لأسفل تظهر قائمة منسطة Calendar Dates الحتار منها

Display:	Calendar dates	
Walter Street and Colored Top 20 March and The Colored Street	Calendar dates	
	Ordinal dates	
	Manufacturing weeks	

حدد الاختيارات المناسبة

	Display:	Calendar dates	3
a	Mainin Ingaele		
حدد وحدة المقياس الزمذ	interval:	الا البوم	
الاعتيار السنة المالية	Show fiscal year		
	Start gronth:		
تحديد بداية السنة المالية	January 🛣		

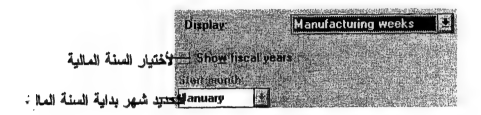
#### **Ordinal Dates**

انقر رأس السهم المتجه لأسفل تظهر قائمة منسدلة Ordinal Dates اختار منها

	Display Ordinal dates	
المقدان الثما	عدة Drdinal unite: Day	
	يداية Oidinal start date: 01JUN96	

#### ■ Manufacturing Weeks

انقر رأس السهم المتجه لأسفل تظهر قائمة منسدلة اختار منها Manufacturing Weeks



#### ٢٧ تحديد مكان المقياس الزمني

حدد المكان الذي تريده لوضع المقياس الزمني (أعلى ـ أسفل ـ أعلى و أسفل) صفحات التقرير



الهدف	الوضع
وضع المقياس الزمني أعلي الرسم	Тор
وضع المقياس الزمني أسفل الرسم	Bottom
وضع المقياس الزمني أسفل وأعلي الرسم	Both

٨ ٢ اختيار وحدة المقياس الزمني حدد أقل وحدة تريد إظهارها للمقياس الزمني



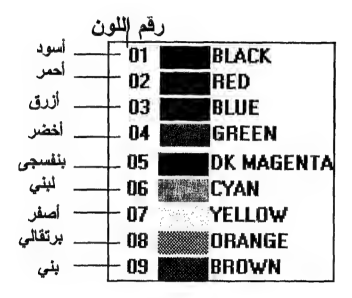
# الأنشطة) Pen (القضبان الزمنية \_ وصف الأنشطة)

اختار Pen من مربعات الاختيار الموجودة بالجزء العلوي يتغير المربع الموجود بالجزء السفلي نتيجة لاختيار Pen

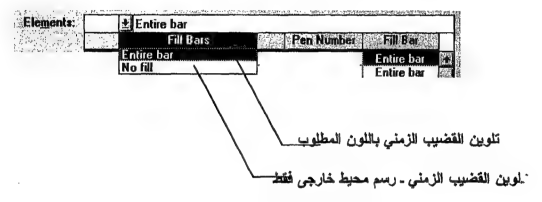
us (2)	BC-24	SAID -	Bar Charts	X / Novi	we up service a base of
				lun	OK
- 100 mg	انقر للاختيار		Trai	nsfer	Cancel
(* Pen )			- Landson Control	vious	Help
Title: BC-2					Salata a
100-2				ext	
Elements:					
Cle <u>m</u> erus.		(em	Pen Number	Fill E	ar a l
	Critical highlightin	q	2	Entire	
	Progress highlight Bar outlines	ing	3	Entire	bar
E Provincia de la	Text on bars		1 1		
	Text on critical ba	irs	2		
	Late date bars	Code <u>v</u> aluer:	T.	a nam	
			<u> </u>	and the Real	Canal Super Land
Highlight a	ctivities for code	Value	Pen Nun	nber P	attern
Zionez					*
			***	Ī	

- ٢٩ لتحديد لون معين للأنشطة الحرجة بدلا من اللون الأحمر (Default) الذي يحدده البرنامج للأنشطة الحرجة اتبع الأتي :
  - انقر خلية السطر الأول من عمود Item لاختيار
    - Critical Highlighting
- انقر خلية السطر الأول من عمود Pen Number ثم انقر رأس المثلث المتجه لأعلي أو لأسفل الموجود في سطر التعديلات لتحديد اللون المناسب ـ راجع رقم كل لون في الجدول التالي

السمادوني - النجار



• ٣ انقر خلية السطر الأول من عمود Fill Bar ثم انقر الزر الأيمن للماوس تظهر قائمة منسدلة أختار منها أحد الاختيارين



■ كرر الخطوات السابقة حسب اختيارك

#### سرد لبعض تعريفات الاختيار الموجودة بالمربع السابق

#### الاختيار الهدف

Critical Highlighting الأنشطة الحرجة

Progress Highlighting الأنشطة الجاري تنفيذها

Bar Outlines الحدود الخارجية للقضيب الزمني

Text on Bars كتابة وصف النشاط فوق القضيب

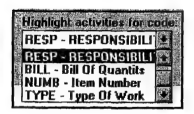
الزمني

Text on Critical Bars كتابة وصف النشاط فوق القضبان

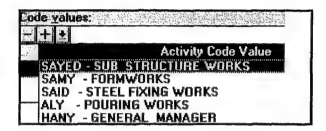
الزمنية الحرجة

Late Date Bars القضبان الزمنية للأزمنة المتأخرة

٣١ حدد مجموعة من الأنشطة التي يجمعها كود معين (B.O.Q. \_ المسئولية \_ الدور \_ ....) ثم حدد اللون المناسب لتصنيفات كل كود فعند اختيار كود المسئولية يمكن تحديد اللون الأصغر لأنشطة المهندس سعيد و اللون الأخضر لأنشطة المهندس سيد و هكذا



اتبع الخطوات التالية لتحديد اللون المناسب لتصنيفات مجموعة معينة



- انقر 🗷 من مربع Code Values تظهر قائمة منسدلة أختار منها Sayed
- انقر خلية السطر الأول من عمود Pen Number ثم استخدم سطر التعديلات في تحديد اللون المناسب
- انقر خليـة السطر الأول من عمود Pattern ثم أضغط على الزر الأيمن الماوس تظهر قائمة منسدلة أختار منها نوع التهشير المناسب المطلوب



كرر الخطوات السابقة حسب اختيارك

## Size مربع التحكم في حجم نقط الرسم

اختار Size من مربعات الاختيار الموجودة بالجزء العلوي يتغير المربع الموجود بالجزء السفلي نتيجة لاختيار Size

		Run	a to 8 Year transport of the contract of
		Din)	OK
The Table	انقر للاختيار ( <u>Size)</u>	Iransfer	Cancel
		Previous	Help
Title: BC-24		Next	
<u> </u>		esteriological	
	Specifications:	STATE OF STA	
	<u>                                   </u>		
	Item Point S Activity bars 6	12E	
	Text on bars 9		
	Activity data 9 Activity logs 9		
	Activity code titles 12		
	Title block 12 Timescale 9		

النقطة تسمي Pixel و هي عبارة عن ٧٢/١ من البوصة



## ٣٢ اتبع الخطوات التالية لتغيير حجم أي مكون من مكونات الرسم

■ اختار السطر الذي ترغب في زيادة حجم نقطته وليكن Text on ا

Specifications:	
2	
	Point Size
Activity bars	6
Text on bars	9
Activity data	9
Activity logs	9
Activity code titles	12
Title block	12
Timescale	9

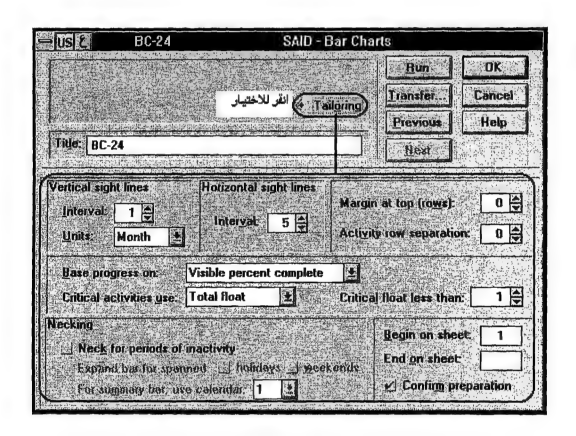
حيث

الوظيفة	الاختيار
القضبان الزمنية للأنشطة	Activity Bars
الكتابة على القضيب الزمني	Text on Bars
بيانات الأنشطة في منطقة Activity Table	Activity Data
ملاحظات الأنشطة خلال مراحل المشروع المختلفة (راجع الفصل الرابع عشر)	Activity Logs
وصف التكويد	Activity Code Title
المنطقة السفلية للتقرير	Title Block
المقياس الزمني	Timescale

■ انقر رأس المثلث المتجه لأعلى لزيادة حجم النقطة لتصل ٢٠

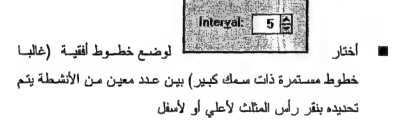
### Tailoring مربع التحكم في تفصيل التقرير

اختار Tailoring من مربعات الاختيار الموجودة بالجزء العلوي يتغير المربع الموجود بالجزء السفلي نتيجة لاختيار Tailoring

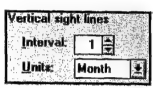


# ٣٣ إضافة خطوط أفقية و رأسية لتقرير رسم القضبان الزمنية الخطوط الأفقية

Florizontal sight lines



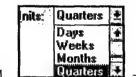
#### الخطوط الرأسية



لو ضع خطوط راسية

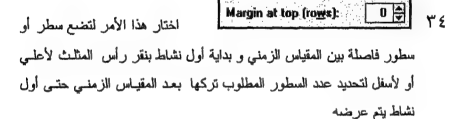
أختار رئيسية (غالبا خطوط مستمرة ذات سمك كبير) تتكرر كل وحدة (وحدات) من وحدات المقياس الزمني ينم تحديدها كالتالي:

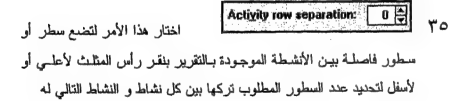
interval انقر رأس المثلث لأعلي أو لأسفل التحديد الوحدة (الوحدات) من المقياس الزمني



استخدم أشرطة التمرير الراسية الختيار

وحدة المقياس الزمني (يوم . أسبوع . شهر . ربع سنة . سنة)





Epitical activities use: Total float

Total float
Longest path

في حالية إنشاء

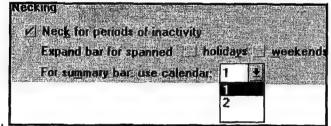
مشروع وبه اكثر من نتيجة يتم استخدام هذا الاختيار بتحديد قيمة معينة لفترات السماح ( Float ) بحيث تكون الأنشطة التي يقل أو تساوي فترة سماحها عن هذه القيمة تكون علي المسار الحرج و بالتالي يزيد عدد أنشطة المسار الحرج و يتحول لمسار يحتوي علي عدد من الأنشطة اكبر من عدد الأنشطة الموجودة TF = 0 )على المسار الحرج للأنشطة عندما يكون TF = 0

فمثلا حالة ( Critical Float = 2 ) أي الأنشطة التي لها TF = 2 أو اصغر ثكون حرجة

- \_ اختار Critical Float = 0
- \_ أو حدد رقم معين TF = 5 في

#### Critical float less than 1

في هذه الحالة تجد أن الاختيار الأول غير فعال



37

47

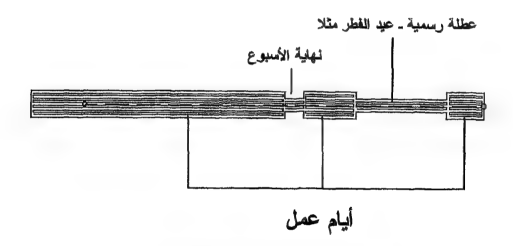
يستخدم هنذا

الاختيار لإظهار أيام إجازات المشروع على القضبان الزمنية (نهاية الأسبوع - العطلات الرسمية) و يمكن التعرف عليها بالمنطقة التي يقل فيها سمك القضيب الزمنى ويتم ذلك بإتباع الخطوات التالية:

■ انقر Meck for periods of inactivity الإجازات على القضبان الزمنية (نهاية الأسبوع ـ العطلات الرسمية)

السمادوني - النجار

- انقر holidays انقر holidays العدم إظهار إجازات العطلات الرسمية وإظهار إجازات نهاية الأسبوع
- انقر Expand bar for spanned ( weekends انقر العمار الع



التيجة التي التنظمة في حالة عمل تمثيل مختصر للأنشطة

- ۳۹ حدد أول صفحة تريد إظهار ها أو طباعتها من صفحات الرسم Begin on \*heet و حدد آخر صفحة تريد إظهار ها أو طباعتها من صفحات الرسم عفحات الرسبم المسبح التعام التيار الكهربائي و غلق الجهاز بعد أن نكون قد تم طباعة عدد معين من الورق)
- انقر مربع الاختيار التالي Confin occoaration لإلغاء إظهار الرسالة التي تخبرك بان الرسم سيتم إظهاره في عند من الصفحات

السمادوني . النجار

انقر القرير يختفي المربع و تظهر شاشة لتسالك عن الطريقة التي تريدها لمراجعة التقرير اختار View on Screen لطريقة التي تريدها لمراجعة التقرير على شاشة Primevera Look

# حفظ التقرير علي Primaver Look

- ا افتح قائمة File و اختار Save من شاشة Look لحفظ تقرير رسم القضبان الزمنية
- Y اكتب Critical كاسم يتم حفظ تقرير رسم القضبان الزمنية به للرجوع إليه في أي وقت
- ٣ من شاشة Look افتح قائمة File و اختار Close تعود لشاشة إعداد رسم القضبان الزمنية
  - انقر الذي تم تحديدها التقرير الذي تم تحديدها
  - بهذه الخطوات يتم حفظ مواصفات التقرير و يظهر في قائمة التقارير

## إنشاء تقرير جديد بنفس مواصفات تقرير موجود

Schedule Reports في تم شرحها في الخطوات التي تم شرحها

والصفحات التالية تعرض بعض الرسومات

> 0

تقرير لإظهار الأشطة الموجودة علي المسار الحرج Stuttering for R.C. Slad Steel Exing for R.C. Slab Pouring for R.C. Slab A.C. Foundation Ferrwork
Permunic for X.C. Columns
Family for X.C. Columns
Foundation For X.C. Columns
Foundation For X.C. Columns
Foundation R.C. Col Discussiting P.C. Tomatalian Tourneys.

Parmout for R.C. Papalation
Sted Peparation Pr. R. Cramation
Sted Peparation Fr. C. Panalation
Ested Michigal Pr. C. Found El-Manur for Contracting El-Zahra Tower at Giza Critical Activities 11/10/26
24/01/26
24/01/26
24/01/26
24/01/26
24/01/26
24/01/26
24/01/26
24/01/26
24/01/26
24/01/26
24/01/26
24/01/26
24/01/26
24/01/26
24/01/26
24/01/26
24/01/26 110196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196
1101196 MANAGE HUNNE MUNNE MUNNE MUNNE MUNNE Pac Day Day Day Proper State Proper Pack Of Prisons Britan C.07.300 C.07.300 C.07.700 C.09.100 C.09.100 C.09.300 C.10.500 C.10.300 C.10.100

السمادوني - التجار

١٨٨٥ المرجع العربي لبرنامج البريمافيرا تقرير لإظهار أنشطة المشروع مرتبة طبقا لنوعية العمل

11 NOV 21 1	Filegup (Marketon)						ı	(10 to 10 to
M II X 1							mont.  DerrodingStanding of E.C. Sale	- 12
P 2	white has an	7	Formode for R.C. Columns (Carl Plane)	Series for R. Columns		Puningle R.C. Divers	Departure of the contract of t	
5 E 8 E 5		Frankask for R.C. Columns (1 & Plant)				Fauritien	Describing & D. Prantison Prantices.	El-Man for Contrastig El-Zahr Present Glan El-Cahr Strong Stype Of Work
1		Femors to P.C. Foundam Femors for R.C. Foundam		Sted Seing Ser P.C. Posentean	Steel Proposico Per A.C Poundaion	- Passing Gr P.C. Roardston seems Pouring for R.C. Faurinian	Dienefall C. Forsken Forseck	SI-Na El-Si Bar Charl Sha
1 DE 11 DE 1	- Disassing	formwerk at Skuthering	101	Seed Fixing	400			1
DOMO DOMO	14 40	3111 조 위	9	** 9 8		4 4 9		- 4/O
PINISH	MAN	DOLNE USULOS UNITES COTES	255796	20165 20175 20175	100.00	MADE STATES		
START	MANNE INChes	71.186 71.186 781.186	200,126	201255 201705 201805	9770	SELECTION SELECT	· 新加州 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	201/2016 113/2016 113/2016 201/2016
ACTIVITY TO	Astron Astron Haden	200 (00 CORMO CORMO CORMO CORMO	CIRIO	Custo	CLINE	200 SEC. CO. CO. CO. CO. CO. CO. CO. CO. CO. C	1000 m m m m m m m m m m m m m m m m m m	Par Dee Date Date Propose Bart Propose Bart And Propose Bart And Propose Bart And Propose Bart And Propose Bart

# تقارير الرسم التخطيطي للأنشطة بمقياس رسم Timescaled diagrams

تقارير رسومية لعرض بيانات الجدولة الزمنية للأنشطة على صورة مستطيلات يتناسب طولها مع مقدار الزمن التي تعبر عنه

- توضع الأنشطة على المقياس الزمني طبقا لتاريخ الجدولة الزمنية المحدد أن تنفذ فيه
  - یمکن إظهار العلاقات بین الأنشطة
  - يمكن إظهار تواريخ بدايات أو نهايات الأتشطة
  - لا يمكن إظهار مقارنة مع المشروع المستهدف (Target)

#### بعض الاستخدامات

- 🔳 إظهار العلاقة بين كل أنشطة المشروع بوضوح
- توضيح العمل المخطط بالنسبة للمقياس الزمني
- مشاهدة الأنشطة الجاري تنفيذها و تأثيرها على البرنامج الزمني

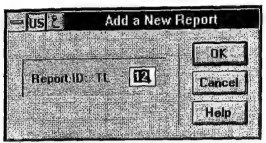
# الخطوات الأساسية لتصميم تقارير الرسم التخطيطي للأنشطة بمقياس

ا فتح قائمة Reports واختار ۱ و من القائمة الغرعية اختار Timescaled Logic يظهر المربع التالي

erana in dise		Elose
TL-01	Logic by Phase Building Addition	
TL-02	Building Addition Subproject Logic	Helo
TL-03	Driving Relationships	
TL-04	End-to-End by Code	
TL-05	"Fenced Bars" Foundation	Add
TL-06	Logic by Phase - Automation System	
TL-07	Logic by Phase - Conveyor System	Modify
TL-08 TL-09	Portrait Orientation Highlighting Responsibility	Delete
TL-10	Connector Blocks-Excluded Activities	
TL-11	Duration/Float Review	
	Section in the section of the sectio	Run
	1	

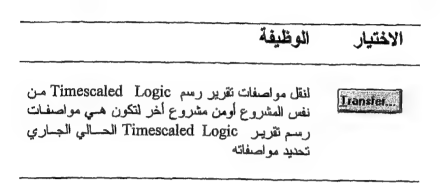
الوظيفة	الاختيار
Timescaled Logic Diagrams لغلق مربع	Close
الحصول علي تعليمات مساعدة	Help
لإنشاء رسم Timescaled Logic جديد	Add.
لتعديل مواصفات رسم Timescaled Logic الذي يتم اختياره من القائمة الموجودة داخل المربع	Modify.
لحذف رسم Timescaled Logic الذي يتم اختياره من القائمة الموجودة داخل المربع	Delete
لإنشاء رسم Timescaled Logic الذي تم تحديد مواصفاته	Run

انقر القر المربع التالي ليخبرك أن رسم Add يظهر المربع التالي ليخبرك أن رسم Add ليقم المربع التالي المربع التاليقها Logic الذي سيتم إنشائه رقم ١٢ (التقارير من ١١ إلي ١١ يتم تخليقها بواسطة البرنامج)

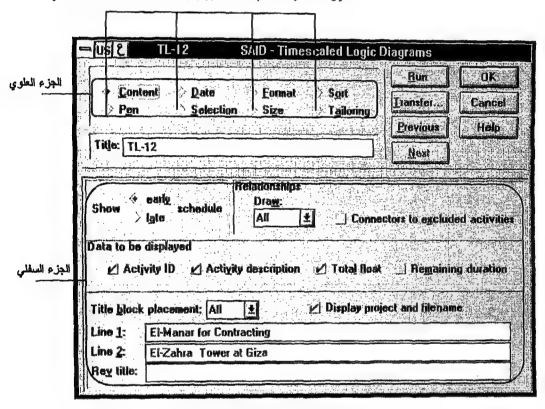


انقر مربع باسم Add A New Report و بظهر مربع باسم انقر Timescaled Logic Diagrams

الوظيفة	الاختيار
لحفظ محتويات رسم Timescaled Logic التي تم تحديدها	
لإلغاء محتويات رسم Timescaled Logic التي تم تحديدها	Cancel
لإنشاء رسم Timescaled Logic للتقرير التي تـم تحديد مواصفاته	Run
لعرض مواصفات رسم Timescaled Logic التقرير السابق	Previous
لعرض مواصفات رسم Timescaled Logic التالي (غير نشطة لأنها آخر تقرير)	Box
المحصول علي تعليمات مساعدة	Halp



الأختيارات الثمانية الأساسية - كل أختيار يظهر له جزء خاص به بالجزء السفلي



والمربع مقسم لجزأين الجزء العلوي يحتوي على ٨ اختيارات أساسية و عند اختيار أحد هذه الاختيار يتغير المربع الموجود بالجزء السفلي من المربع طبقا للاختيار (الاختيار الحالي هو Content)

## Selection مربع تحديد شرط اختيار مجموعة من الأنشطة

اختار Selection من الاختيارات الموجودة بالجزء العلوي يتغير المربع الموجود بالجزء السفلي نتيجة لاختيار selection

¿ اكتب اسم للتقرير و ليكن (Critical activities)

اسم التقرير Critical Activities

م استخدم المربع الموجود بالجزء السفلي و حدد فيه شرط اختيار الأنشطة التي علي المسار الحرج (راجع أمر Filter) أي TF=0

# مربع تحديد أولوية ترتيب مجموعة الأنشطة التي تم اختيارها Sort

اختار Sort من الاختيارات الموجودة بالجزء العلوي يتغير المربع الموجود بالجزء السفلى نتيجة لاختيار Sort

TL-12	SAID - Timescaled Lo	gic Diagrams	N. N. N. M.
		Bun-	ÖK
	(Soil ﴿) انقر للاختيار	Iranaier	Cancel
		Previous	Help
Title: Critical Activi	ties		
	Sort by: Sort on	Order +	

TF حدد في المربع التالي أولوية ترتيب الأنشطة المختارة و ليكن ES ثم TF

Sort on	Order	1
Early start	Asend	1
Total float	 Ascnd	2 E

يتم اختيار أكثر من شرط المترتب ففي الشكل السابق يتم ترتيب الأنسطة طبقا لأولويات تتفيذها في الموقع حسب تواريخ الجدولة الزمنية (ES) وإذا كان للنشاطان نفس تاريخ البداية يتم ترتيبهم حسب الشرط الثاني (Total Float) أي النشاط الذي له فترة سماحية أقل يكون ترتيبه الأول وهكذا

الاختيار	الوظيفة
Ascnd	ترتيب تصاعدي (حالة TF النشاط الذي له فترة سماحية اق (١٠) يكون ترتيبه الأول ثم الأكبر ويليه الأكبر منه و هكذ
Dscnd	ترتيب تنازلي (حالة TF النشاط الذي له أعلي فترة سماحيا يكون ترتيبه الأول ثم الأصغر ويليه الأصغر منه و هكذا)

## مربع تحديد المكونات الأساسية Content

اختار Content من الاختيارات الموجودة بالجزء العلوي يتغير المربع الموجود بالجزء السفلي نتيجة لاختيار Content

= US <b>ਈ</b>	TL-12 S	AID - Time:	caled Logic	Diagrams	
				Run	OK
( Con	انقر للاختيار (tent			Trans(ar	Cancel
				Previous	Help
Title Cr	itical Activities			Next	
	i displayed jvity ID 🕜 Activity	description	∠ Total float	] Remainir	ng duration
Title bloc	k placement: All	3	✓ Display proj	ect and filenan	ne
Line 1:	El-Manar for Contra	cting			
Line 2:	El-Zahra Tower at	Giza			
Rey title:		-			Ŋ

حدد هل ترغب في عرض رسم Timescaled Logic Diagrams Early Schedule للأزمنة المبكرة للبرنامج الزمني للأزمنة المتأخرة للبرنامج الزمني Late Schedule



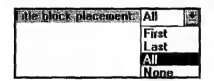
حدد ما هي العلاقات التي ترغب في عرضها بالتقرير

السمادوني ـ النجار



١ حدد بيانات الأنشطة المطلوب إظهارها علي الرسم من الاختيارات التالية و
 ذلك بنقر المربع الموجود على شمال كل اختيار

١١ حدد مكان إظهار المنطقة السفلية لرسم القضبان الزمنية (التي تحتوي علي عنوان التقرير)



الغرض	الاختيار	
إظهار المنطقة السفلية في أول صفحة من التقرير فقط	First	
إظهار المنطقة السفاية في أخر صفحة من التقرير فقط	Last	
إظهار المنطقة السفلية في كل صفحات التقرير	All	
عدم إظهار المنطقة السفلية	None	

۱۲ أنقر مربع الاختيار التالي Display project and filename لإظهار السم المشروع و اسم الملف (المفروض عدم الإظهار حتى لا يعرف أحد أسم المشروع و يقوم بالتغيير فبه)

١٣ منطقة عنوان الرسم تحتوى على ثلاثة أسطر

Line ]:	El-Manar for Contracting
Line 2:	El-Zahra Tower at Giza
Rey title:	Said El-Naggar

أكتب اسم الشركة المنفذة El-Manar For Contracting في السطر الأول El-Zahra Tower at Giza أكتب اسم المشروع في السطر الثاني Said El-Naggar أكتب اسم مراجع التقرير Title

## التقرير (Date) مربع التحكم في المقياس الزمني

اختار Date من الاختيارات الموجودة بالجزء العاوي يتغير المربع الموجود بالجزء السفلي نتيجة لاختيار Date

S C	TL-12	SAID - Tim	escaled Logic	c Diagrams	
1.11.22	State of the state			Hun	OK
للاختيار	Date ) انقرا			Transfer.	Caricel
				Previous	Help
Title Criti	ical Activities		abarana shakar La	North	
Start date:	CRL 31MAY96		End date	CAL 25NOV96	
Timescale					
Display:	Cale	ndar dates	<u> </u>	Placement:	
Minimum interval	timescale			Top Show his	
Ordinal c	nuts Day			Star month	在在1968年/Jacque 1969 196
Ordinal	dari date: 01J	JN96		January	
Displ	ay calendar dat	es on Dats			

ع ٧ حدد بداية و نهاية المقياس الزمني الأفقي لرسم القضبان الزمنية

Start date: CAL 31MAY96	Endidate: 191 25NOV96 🛂
حدد بداية المقياس الزمني للرسم - نقطة الأع ل	حدد نهاية المقياس الزمني
بنقر السهم تظهر النتيجة الشهرية	·

١٥ حدد شكل المقياس الزمني باختيار من الاختيارات الآتية:

#### **Calendar Dates**

انقر رأس السهم المتجه لأسفل تظهر قائمة منسدلة Calendar Dates اختار منها



ثم حدد الاختيارات المناسبة

	Display: Calendar dates
	Minimum timescale
حدد وحدة المقياس الزمد	interyal:
للختيار السئة المالية	Show fiscal years
•	Stort giords:
تحديد بداية السنة المالية	January 🙎

#### **Ordinal Dates**

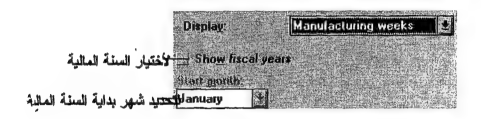
انقر رأس السهم المتجه لأسفل تظهر قائمة منسدلة اختار منها **Ordinal Dates** 

	Display: Ordinal dates
المقياس الزمنر	تعالى المحدة Didinal units: Day
المقياس الزمنر	رجانة Ordinal start date: D1JUN96

#### 140

#### ■ Manufacturing Weeks

انقر رأس السهم المتجه لأسفل تظهر قائمة منسدلة المتار منها Manufacturing Weeks



٢ محدد المكان الذي تريده لوضع المقياس الزمني - (أعلى - أسفل - أعلى و أسفل)
 صفحات التقرير



الوظيفة	الاختيار
وضع المقياس الزمني أعلي الرسم	Тор
وضدع المقياس الزمني أسفل الرسم	Bottom
وضع المقياس الزمني أسفل وأعلي الرسم	Both

#### ١٧ اختيار وحدة المقياس الزمني

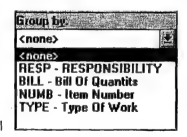
حدد أقل وحدة تريد إظهارها للمقياس الزمنى



## 🕮 مربع تشكيل (Format ) تقرير

اختار Format من الاختيارات الموجودة بالجزء العلوي يتغير المربع الموجود بالجزء السفلي نتيجة لاختيار Format

<b>三区</b> 值 TL-12	SAID - Times	caled Logic D	iagrams	A Company of the Comp
Processor of the second	12 mil 2013		Run	SOK -
) انقر للاختيار	( Formati )	3 <u>.</u> 3. 3.2	Transfer	Cancel
A TOTAL CONTRACTOR OF THE CONT			E revious	Help
Title: Critical Activities			Nest	
Start new page on:		Group by	5	
<none></none>	3	(none)		<u> </u>
Placement: End-to-end	± Pla	ce by: Driving	relationship	
<ul> <li>Skip description</li> <li>Break chain</li> </ul>	if less than	0 🖨 chara	clers appear	
Custom placement & None.	> Ne <u>w</u>	Existing		
Orientation: Landscape		Horizont	al sheets.	

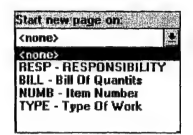


اختار None

۱۹ حدد هل ترغب في الانتقال لصفحة جديدة عند تغير كود معين من التكويدات

Activity Codes - Activity ID

التيتم إنشائها من قبل في الانتقال المعادوني - النجار

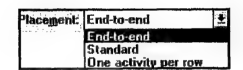


اختار None

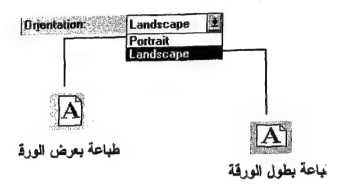
في الجزء السابق لو تم اختيار كود المستولية Resp يعنى ذلك أنه لوكان كود المستولية للنشاط الثاني مختلف عن كود المستولية للنشاط الأول يتم الانتقال لصفحة جديدة وإذا كان كود المستولية للنشاط الثاني الأول واحد لا يتم الانتقال لصفحة جديدة و هكذا



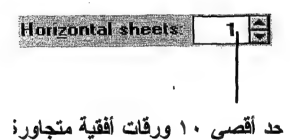
• ٢ حدد مكان وضع عنوان المجموعات التي تم تجميعها باستخدام كود Activity Code

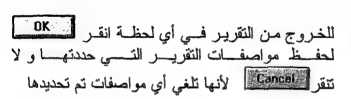


٢١ تحديد طريقة الطباعة على الورق



٢٢ حدد عدد الورق الأفقي المتجاور المطلوب إظهار الرسم فيه (لو اخترت ورقة واحدة سيظهر الرسم في ورقة أفقية واحدة و لو اخترت ورقتين أفقيتين سيظهر الرسم في ورقة ورقتين أفقيتين متجاورتين و هكذا)





#### مربع التحكم في ألوان (Pen) رسم

اختار Pen من الاختيارات الموجودة بالجزء العلوي من الشاشعة يتغير المربع الموجود بالجزء السفلي من الشاشة نتيجة لاختيار Pen

= 0s (4	TL-12		caled Logic	Diagra	ims	Anima all anoma	
					lun		OK.
( Pen )	انقر للاختيار			Tra	nsfer	Ca	ncel
				Pre	vious	T A	elp
Title Critic	al Activities			all marks	lexi		
/ Elements:	1						
		Item	Pen N	umber	Fill B	ar	
	Critical highlig	ghting	2		Entire		
	Progress high	lighting		<b>.</b>	Entire	bar	
	Bar outlines	***************************************	***************************************	######################################		n 60 pa ha sa 60 03 01	
	Text on bars Text on critic	hare		 	} !	e erd boû ne bû i e se	-/
	Non-critical re	elationship lines		***************************************		old # 6 look   1 d 105 m	
		Code valu					
			******************************			Photography	
Highlight a	ctivities for co	de:	alue :	en Nur	her P	ittern	
<none></none>	2	¥	HIMMORE ARE STORED TO	+13.37 VI	11. 4. 8 12 05		4
A Section of the Sect		en ing og det. Historia	dankalako olia manda	rige grásky.		ALCOHOL: THE	

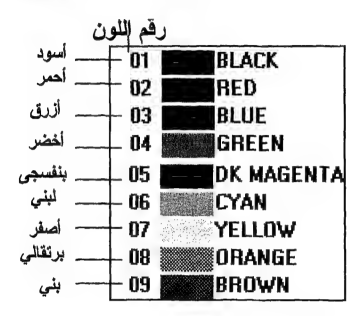
لتحديد لون معين للأنشطة الحرجة بدلا من اللون الأحمر الذي يحدده البرنامج 74 اتبع الأتى:

انقر خلية السطر الأول من عمود Item لاختيار

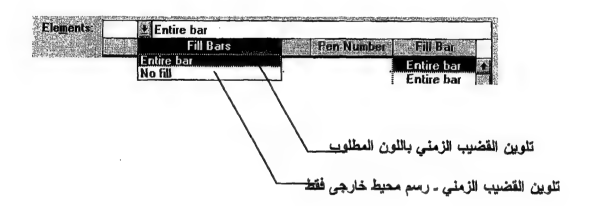
Critical Highlighting

انقر خلية السطر الأول من عمود Pen Number ثم انقر على رأس المثلث المتجه لأعلى أو لأسفل الموجود في سطر التعديات لتحديد اللون المناسب ـ راجع رقم كل لون في الجدول التالي

السمادوني - النجار



ج انقر خلية السطر الأول من عمود Fill Bar ثم أضغط على الزر الأيمن للماوس تظهر قائمة منسدلة أختار منها أحد الاختيارين



د كرر الخطوات السابقة حسب اختيارك

سرد ليعض تعريفات الأختيارات الموجودة بالمربع السابق

#### الاختيار الوظيفة

Critical Highlighting الأنشطة الحرجة

Progress Highlighting الأنشطة الجاري تتفيذها

Bar Outlines الحدود الخارجية للقضيب الزمني

Text on Bars وصف الأنشطة (الكتابة فوق القضيب

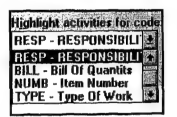
الزمنى)

Text on Critical Bars الكتابة فوق القضبان الزمنية الحرجة Late Date Bars القضبان الزمنية للأزمنة المتأخرة

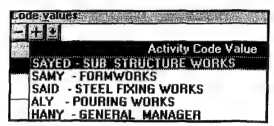
٢٤ حدد مجموعة من الأنشطة التي يجمعها كود معين (.B.O.Q ــ المستولية ــ

الدور ....) ثم حدد اللون المناسب لتصنيفات كل كود

فعند اختيار كود المسئولية يمكن تحديد اللون الأصغر لأنشطة المهندس سعيد و اللون الأخضر لأنشطة المهندس سيد و هكذا



اتبع الخطوات التالية لتحديد اللون المناسب لتصنيفات مجموعة معينة:



- انقر 🗷 من مربع Code Values تظهر قائمة منسدلة أختار منها Sayed
- انقر خلية السطر الأول من عمود Pen Number ثم استخدم سطر التعديلات في تحديد اللون المناسب
- ج انقر خليسة السطر الأول من عمود Pattern ثم أضغط على الزر الأيمن للماوس تظهر قائمة منسدلة أختار منها نوع التهشير المناسب المطلوب



د كرر الخطوات السابقة حسب اختيارك

## الرسم (Size في حجم (Size ) نقط الرسم

اختار Size من الاختيارات الموجودة بالجزء العلوي يتغير المربع الموجود بالجزء السفلي نتيجة لاختيار Size

			Run	OK
ڀار	انقر للاخة Size		Transfer	Cancel
	Anna Principal Control of Control		Previous	Help
Title: Critical Activities	98		Ness	
		choere Cubicasysta		
	Specifications:			
	2	Localina		
	Item	Point Size		
	Activity bars	<b>8</b>		
	Text on bars	9 25		
	Row separation Activity code titles	15		
*	Title block	12		
			45 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 1	L- Western Cr
	Timescale	9		

النقطة تسمي Pixel و هي عبارة عن ٧٢/١ من البوصة

٥٧ اتبع الخطوات التالية لتغيير حجم أي مكون من مكونات الرسم

أ اختار السطر الذي ترغب في زيادة حجم نقطته وليكن Text on Bars

السمادوني - النجار

pecifications:	
Item -	Point Size
Activity bars	8
Text on bars	9
Row separation Activity code titles	25 15
Title block	12
Timescale	9

ب انقر رأس المثلث المتجه لأعلي لزيادة حجم النقطة لتصل ٢٠

## الاختيار الوظيفة

Activity Bars القضبان الزمنية للأنشطة

Text on Bars الكتابة على القضيب الزمني

Activity Data بيانات الأنشطة في منطقة Activity Data
Table

Activity Logs ملاحظات الأنشطة خلال مراحل المشروع المختلفة

Activity Code وصف التكويد Title

Title Block المنطقة السفلية للتقرير

Timescale المقياس الزمني

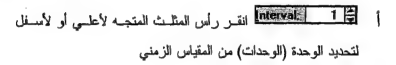
## مربع التحكم في تفصيل (Tailoring) رسم

اختار Tailoring من الاختيارات الموجودة بالجزء العلوي يتغير المربع الموجود بالجزء السفلي نتيجة لاختيار Tailoring

				Bun	OK.
		انقر للاختيار	( Tailoina)	Iransfer	Cancel
			A large of the second s	Previous	Hele
Title: Critic	al Activities			Next	
Vertical sig	1 🙀 Unit	s: Month 2		rows): barders to cro	0 A 22 99 -
Interval:	nt lines 1 🖨 Unit gress on:	Visible percent	Maximum page		_ <u> </u>
[nterval: Baxe pro Critical a	nt lines 1 🖨 Unit	Visible percent of Total float	Maximum page complete 🛂		99 =
Interval:  Base pro Critical a Critical fl	nt lines  1   Unit  Unit  gress on: ctivities use:	Visible percent of Total float	Maximum page complete 🛂	barders to cro	sast 99 kg

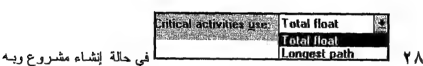
Timescaled Logic Diagram إضافة خطوط رأسية لتقرير

	Interval: 1 Units Month	
لوضع خطوط راسية		أختار
ة (وحدات) من وحدات	خطوط مستمرة ذات سمك كبير) تتكرر كل وحد	(غالبا
	لزمني ينم تحديدها كالتالي:	المقياس





اختار هذا الأمر لتضع سطر أو سطور فاصلة بين المقياس الزمني و بداية أول نشاط بنقر رأس المثلث لأعلى أو لأسفل لتحديد عدد السطور المطلوب تركها بعد المقياس الزمني حتى أول نشاط يتم عرضه



اكثر من نتيجة يتم استخدام هذا الاختيار بتحديد قيمة معينـة السماح ( Float ) بحيث تكون الأنشطة التي يقل أو تساوي فترة سماحها هذه القيمـة تكون على المسار الحرج و بالتالي يزيد عدد أنشطة المسار الحرج و يتحول لمسار يحتوي علي عدد من الأنشطة اكبر من عدد الأنشطة الموجودة (Longest Path )علي المسار الحرج للأنشطة عندما يكون TF = 0 فمثـلا حالـة ( Critical Float )

أي الأنشطة التي لها TF = 2 أو اصغر تكون حرجة (= 2

اختار Critical Float = 0

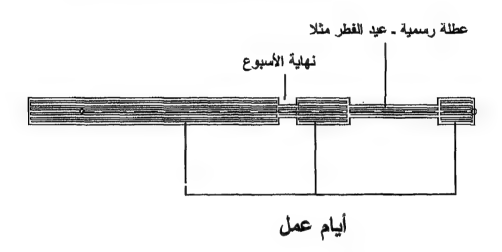
أو حدد رقم معين TF = 5 في TF = 5 في

في هذه الحالة تجد أن الاختيار الأول غير فعال

Highlight only driving relationships

- په پستخدم هذا الاختيار لإظهار أيام إجازات المشروع على القضبان الزمنية
   (نهاية الأسبوع ـ العطلات الرسمية) و يمكن التعرف عليها بالمنطقة التي يقل
   فيها سمك القضيب الزمني ويتم ذلك بإنباع الخطوات التالية :
- انقر Neck for periods of inactivity انقر الإجازات على القضبان الزمنية (نهاية الأسبوع ـ العطلات الرسمية)
- انقر Expand bar for spanned العدم إظهار أجازات العدم العطلات الرسمية وإظهار إجازات نهاية الأسبوع
- Expand bar for spanned 12 weekends

  انقر العدم إظهار إجازات العطلات الرسمية



• به حدد أول صفحة تريد إظهارها أو طباعتها من صفحات الرسم Begin on sheet

الرسم End on sheet

(يستخدم في حالة انقطاع التيار الكهربائي و فصل الجهاز بعد أن نكون قد تم طباعة عدد معين من الورق)

السمادوني - النجار

## ۳۱ انقر مربع الاختيار التالي Confirm preparation الم

لإلغاء إظهار الرسالة التي تخبرك بان الرسم سيتم إظهاره في عدد من الصفحات

۳۲ انقر <u>Bun</u> انقریر

يختفى المربع و تظهر شاشة لتسألك عن الطريقة التي تريدها لمراجعة التقرير

View on Screen اختار

يختفى المربع و يظهر التقرير على شاشة Primevera Look

# حفظ التقرير علي Primaver Look

- ♦ افتح قائمة File و اختار Save من شاشة Look لحفظ تقرير رسم القضبان الزمنية
- ا كتب Time\_CR كاسم يتم حفظ تقرير رسم القضبان الزمنية به للرجوع إليه في أي وقت
- س من شاشة Look افتح قائمة File و اختار Close تعود أشاشة إعداد رسم القضبان الزمنية
  - انقر الذي تم تحديدها التقرير الذي تم تحديدها تخرج و قد تم حفظ مواصفات التقرير و يظهر في قائمة التقارير

تقرير لإظهار بعض أنشطة المشروع

السمادوني - النجار

# رسم تخطيطي لشبكات الأعمال Pure Logic Diagram

في هذا النوع من التقارير يتم عرض بيانات الأنشطة على هيئة شبكة تبين العلاقة بين النشاط و الأنشطة التالية في صورة بيانية

#### بعض المزايا

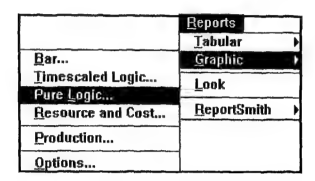
- اظهار العلاقات بين الأنشطة 💻
- إظهار الأنشطة بغض النظر عن الوقت (عدم تحديد مقياس أفقى للوقت)
  - إظهار تقدم الأنشطة
  - تجميع الأنشطة طبقا لكود معين
  - إظهار موقف الأتشطة (منتهى ـ جاري تنفيذه ـ لم يبدأ بعد)

#### بعض الاستخدامات

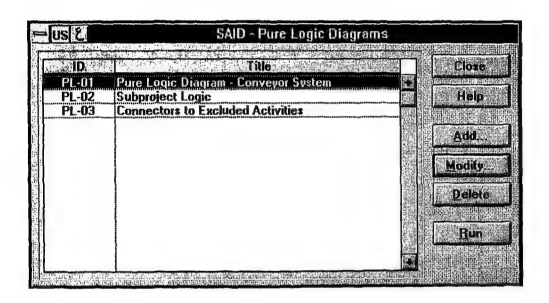
- تقييم التسلسل المنطقي لأنشطة المشروع
- إظهار التسلسل المنطقي لجزء (أو قسم أو مرحلة) معينة من المشروع
- المختلفة إظهار التسلسل المنطقي بين الأقسام (المراحل ـ الأجزاء ـ .....) المختلفة للمشروع

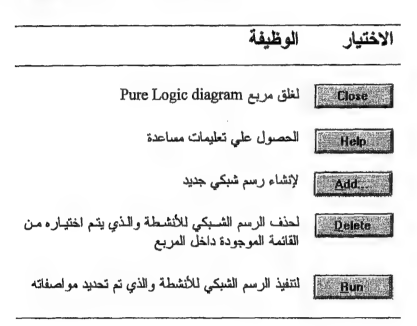
## الخطوات الأساسية لتصميم رسم Pure Logic Diagram

ا فتح قائمة Reports واختار کافتح و من القائمة الفرعية اختار (Pure Logic)



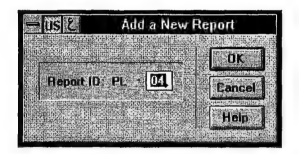
يظهر المربع التالى وبه الاختيارات الآتية



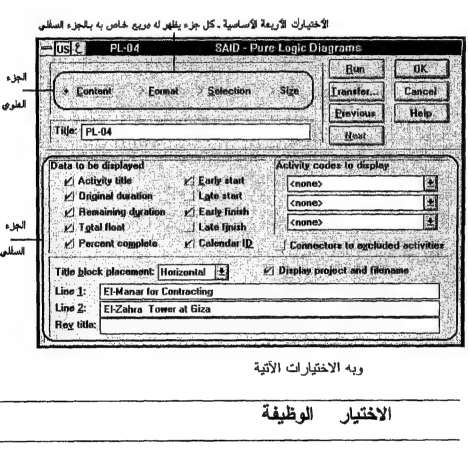


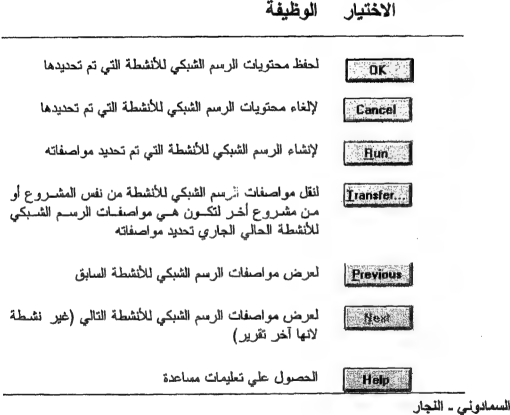
# Add انقر

يظهر المربع التالي ليخبرك أن الرسم الشبكي للأنشطة الذي سيتم إنشائه رقم ٤ (التقارير من ١ إلي ٣ يتم تخليقها بواسطة البرنامج)



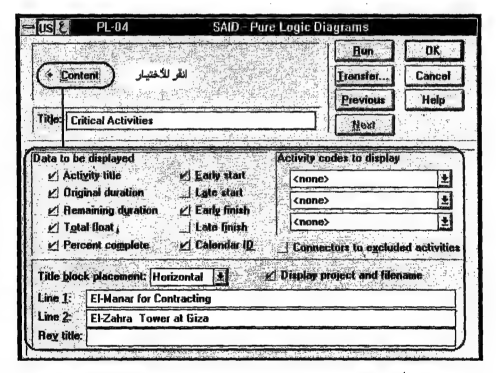
انقر المربع التالي والمربع مقسم لجزأين الجزء العلوي يحتوي على ٤ يظهر المربع التالي والمربع مقسم لجزأين الجزء العلوي يحتوي على ٤ اختيارات أساسية و عند اختيار أحد هذه الاختيارات يتغير المربع الموجود بالجزء السفلي من المربع طبقا للاختيار (الاختيار الحالي هو Content)





#### مربع تحدید محتویات التقریر Content

اختار Content من مربعات الاختيار الموجودة بالجزء العلوي يتغير المربع الموجود بالجزء السفلى نتيجة لاختيار Content



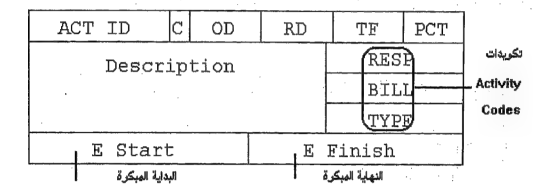
(Critical activities) اكتب أسم للتقرير و ليكن

Title:	Critical Activities	اسم التقرير

حدد البيانات المطلوب إظهارها في مستطيل كل نشاط بالنقر بالماوس على مربع الاختيار

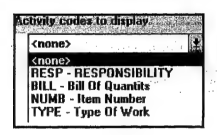
Data to be disp	layed	
∠ Activity ti	tle	∠ Early start
☑ Original o	The state of the s	Late start
190 a 100 a		
∠ Remainin	<ul> <li>有力量的對抗性的分析。</li> </ul>	∠ Early linish
☑ Total floa		Late finish
Percent of	complete	∠ Calendar ID

مثال لشكل مستطيل النشاط



آ اختار التكويدات التى ترغب في إظهارها داخل مستطيل كل نشاط حيث يسمح البرنامج بعرض ثلاثة أنواع من تكويدات Activity Codes لكل نشاط (راجع الشكل السابق)

استخدم الماوس في النقر على السهم المتجه السفل الختيار التكويدات المناسبة



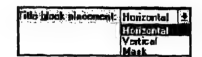
نفرض وجود مشروع عبارة عن عمارة تتكون من خمسة أدوار وأردنا رسم أنشطة دور واحد فقط يكون أول نشاط هو الخرسانة المسلحة للأعمدة وفي حالة اختيار Confectors to escuded activities يظهر مستطيل (شكله مختلف عن مستطيل أنشطة الدور) يحتوى على النشاط السابق لأول نشاط في مجموعة أنشطة الدور المختارة (نجاره مسلحة للأعمدة) ويظهر أيضا مستطيل يوضح لنا النشاط التالي (اسمه فقط) لأخر نشاط من أنشطة المجموعة المختارة

السمادوني - النجار

C.07.500

Pouring for R.C. Foundation

٨ انقر السهم المتجه لأسفل لاختيار وضع إظهار المنطقة التي تحتوى على عنوان



## الاختيار الوظيفة

Vertical وضع منطقة عنوان التقرير رأسيه Horizontal وضع منطقة عنوان التقرير أفقيه Mask إخفاء منطقة عنوان النقرير

٩ انقر مربع الاختيار التالي Display project and filename لإظهار السم المشروع و اسم الملف (المفروض عدم الإظهار حتى لا يعرف أحد أسم المشروع و يقوم بالتغيير فبه)

#### ١٠ منطقة عنوان الرسم تحتوى على ثلاثة أسطر

Line 1	El-Manar for Contracting
line 2	El-Zahra Tower at Giza
alexandile;	Said El-Naggar

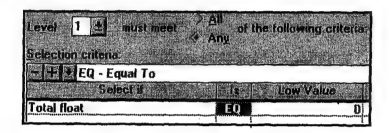
أكتب اسم الشركة المنفذة El-Manar For Contracting في السطر الأول

أكتب اسم المشروع في السطر الثاني EI-Zahra Tower at Giza أكتب اسم مراجع التقرير Rev في مربع مراجع التقرير Title

## Selection مربع تحديد الشرط

اختار Selection مربعات الاختيار الموجودة بالجزء العلوي يتغير المربع الموجود بالجزء السفلى نتيجة لاختيار selection

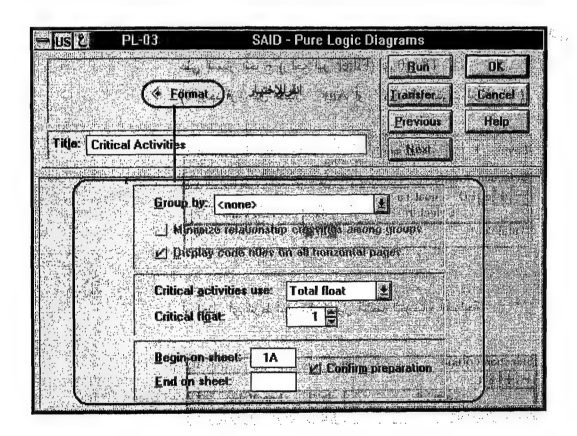
ا استخدم المربع الموجود بالجزء السفلي و حدد فيه شرط اختيار الأنشطة التي على المسار الحرج (راجع أمر Filter) أي TF=0 (لا يوجد فرق بين اختيار Any أو All طالم اخترت شرط واحد)



أو اختار أي شرط آخر مثل اختيار أنشطة الخرسانة المسلحة

Selection criteria:	
-   計 ≥ C.	
j Select if	SE S
Bill Of Quantits	EQ C.

مربع تحديد أولويات ترتيب الأنشطة وتشكيل الشاشة Format اختار Format من الجزء العلوي يتغير المربع الموجود بالجزء المنفلي نتيجة لاختيار **Format** 



استخدم السهم المتجه لأسفل في تحديد الكود الذي على أساسه تريد تجميع الأنشطة المختارة (أختار Bill of Quantities)

Group by:	<none></none>
	<pre><none> RESP - RESPONSIBILITY</none></pre>
	BILL - Bill Of Quantits NUMB - Item Number
	TYPE - Type Of Work

# ١٣ انقر زر الاختيار التالي

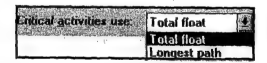
Imimize relationship crossings among groups التقليل تقاطع خطوط العلاقات بين مجموعات الأنشطة التي تم ترتيبها طبقا للكود على شكل مجموعات

- انقر زر الاختيار التالي Display code titles on all horizontal pages القر زر الاختيار التالي للظهار عنوان الكود الذي تم تحديده في جميع صفحات التقرير الأفقية (حالة أن تكون صفحات التقرير تزيد عن صفحة واحدة أفقية)
- في حالة إنشاء مشروع وبه اكثر من نتيجة يتم استخدام هذا الاختيار بتحديد قيمة معينة للسماح ( Float ) بحيث تكون الأنشطة التي يقل أو تساوي فترة سماحها هذه القيمة تكون علي المسار الحرج و بالتالي يزيد عدد أنشطة المسار الحرج و يتحول لمسار يحتوي علي عدد من الأنشطة اكبر من عدد الأنشطة الموجودة (Longest Path )علي المسار الحرج للأنشطة عندما يكون

TF = 0

فمثلا حالة ( Critical Float = 2 ) أي الأنشطة التي لها TF = 2 آو اصغر تكون حرجة

- اختار Critical Float ≈ 0
- أو حدد رقم معين 5 = TF في هذه الحالة تجد أن الاختيار الأول غير فعال

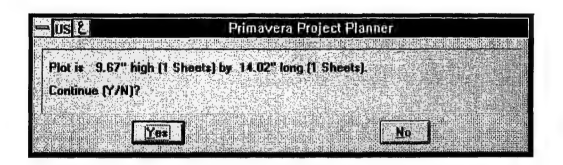


# Begin on sheet: ١٦٠ حدد أول صفحة تريد إظهارها من صفحات الرسم End on sheet. وحدد آخر صفحة تريد إظهارها صفحات الرسم ( يستخدم في حالة انقطاع التيار الكهربائي و فصل الجهاز بعد أن نكون قد تم

القر مربع الاختيار التالي Confirm preparation القر مربع الاختيار التالي تخبرك بان الرسم سيتم إظهاره في عدد من الصفحات وتظهر صفحات الرسم بالترتيب التالى

	A	В
1	1A of 3B	1B of 3B
2	2A of 3B	2B of 3B
3	3A of 3B	3B of 3B

طباعة عدد معين من الورق)



الرسالة السابقة تعنى أن الرسم سيتم طباعته في ورقة أفقية واحدة وفسي ورقة راسية واحدة وبالرجوع لجدول الصفحات نجدان الرسم سيتم طباعته في صفحة واحدة فقط

# Size مربع التحكم في الحجم

اختار Size من الجزء العلوي يتغير المربع الموجود بالجزء السفلي نتيجة لاختيار Size

us E	PL-04	SAID -	Pure Logic D	iagrams	
				- Villing e	OK.
		انقر للاختيار	(Fisize)	Transfer	Cancel
	ter as a same same same			Previous	Help
Title: Criti	ical Activities			Bost	
	7				
	Specificati	ons:			
de de la companya de La companya de la co	4	liem	i j	oint Size	
	Text		W - Anna C	7	
Harris (E.	Title block		# produces *** *** *** *** *** *** *** *** *** *	12 8	
	Abbreviate	ed relationship	type	7	
ene electrical		activity separativity separati		20 25	
	X				
	22.2			AND	

النقطة تسمي Pixel و هي عبارة عن ٧٢/١ من البوصة والحجم المسموح به (بين ٣ إلي ٢٠) عدا Title Block



# ١٩ اتبع الخطوات التالية لتغيير حجم أي مكون من مكونات الرسم

اختار السطر الذي ترغب في زيادة حجم نقطته وليكن Title Block

Specifications:	3
<b>2</b>	
Cam .	Point-Size
Text	7
Title block	30
Activity code titles	8
Abbreviated relationship type Horizontal activity separation	
Vertical activity separation	999

- ب انقر رأس المثلث المتجه لأعلى لزيادة حجم النقطة لتصل ٣٠
- ج ادخل رقم ٩٩٩ في المسافة الرأسية بين الأنشطة اتحدد أقصى مسافة رأسية بين مستطيلات الأنشطة
  - انقر المساء الرسم

يختفي المربع و تظهر شاشة اتسالك عن الطريقة التي تريدها لمراجعة الرسم ٢١ ١ ٢ اختار View on Screen

Primevera Look يختفي المربع و يظهر الرسم على شاشة

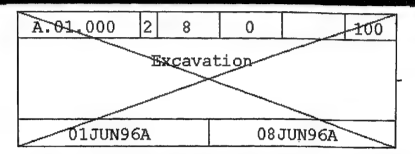
# حفظ الرسم علي Primaver Look

- ۱ افتح قائمة File و اختار Save من شاشة Look لحفظ الرسم
- ٧ اكتب Crt\_Pure كاسم يتم حفظ الرسم به للرجوع إليه في أي وقت
- من شاشة Look افتح قائمة File و اختار Close تعود لشاشة إعداد الرسومات
  - ي انقر المسلم الذي تم تحديدها

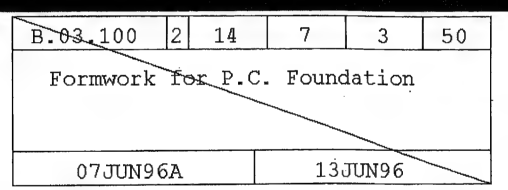
مرورا بالخطوات السابقة يتم حفظ مواصفات الرسم و يظهر في قائمة الرسومات



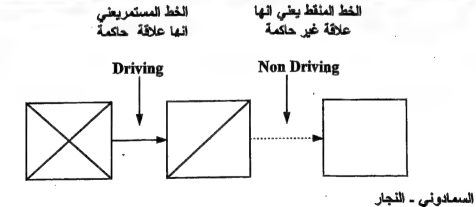
# وجود علامة X على مستطيل النشاط تعنى أن النشاط تم الانتهاء منه



# وجود علامة / لمستطيل النشاط تعني أن النشاط جاري تنفيذه



# العلاقات الحاكمة و العلاقات غير الحاكمة



inch yage it at the mine lander IK and C.09.500 Fouring See R.C. Columns El-Manar for Contracting El-Zahra Tower at Giza Activities of R. C. Cloumns LEGEND 

السمادوني - النجار

# Internationally Left Blank



# تحديث البرنامج الزمني Updating The Schedule

هذا الفصل يشرح أهداف دور عملية المتابعة خلال مراحل المشروع المختلفة و نظام تقارير المتابعة مع شرح الخطوات الأساسية العمل تحديث للبرنامج الزمني وكيفية عمل تقرير لمقارنة المنجز (Current) بالمستهدف (Target)

## محتويات هذا الفصل

- جهاز المتابعة بالموقع
  - 🔳 أهداف المتابعة
- دور المتابعة خلال مراحل المشروع
- . الخطوات الأساسية لعمل تحديث للبرنامج الزمني
- الطرق المختلفة للوصول لمربع تحديث الأنشطة Progress
- توقف و استمرار تتفيذ الأنشطة Suspend And Resume
  - تسجيل ملاحظات الأنشطة أثناء تنفيذها Log
  - Target) بالمستهدف (Current) بالمستهدف

# جهاز المتابعة بالموقع

يعتبر دور جهاز المتابعة أحد الأدوار المعاونة التابعة لمدير المشروع في إنجاز الأعمال وبالطبع يختلف هذا عن دور مهندس التنفيذ ويقوم هذا الجهاز على مستوى العملية بالدور الذي تقوم به إدارة التخطيط على مستوى الشركة فهو يخطط لكل الموارد المخصصة للمشروع لتستخدم أكفأ استخدام ممكن ويقوم بمتابعة تنفيذ هذا المخطط ثم يقوم بدور المكتب الفنى . وقد يكون هذا الجهاز فردا أو مجموعه حسب حجم المشروع ومدة تنفيذه

# أهداف المتابعة

- المتابعة هي الجزء المتمم لعملية إدارة المشروع وهي تهدف إلى القياس المنتظم للإنجازات ومقارنتها بالمعدل المخطط للعمل وعندما يحدث انحراف في الإنجاز عن المخطط فإنه من الواجب تغيير الخطط والوقت هنا في غاية الأهمية فيجب أن تهدف المتابعة إلى الاكتشاف المبكر لأي انحراف عن التخطيط حتى يمكن التصحيح الفعال في الوقت المناسب
- والمعلومات الناتجة عن المتابعة هي الأساس الذي تبني عليه الإدارة قراراتها وحتى
   يكون نظاما للمتابعة فعالا يجب أن يوفر الآتي :
- جذب الانتباه إلي الانحراف عن المتوقع ويجب أن تركز علي الأمور الهامة لا
   على الأمور العادية
  - ٢ أن تكون المقارنة بنوعية حقيقية
- المعلومات تكون كافية حتى يتسنى تحديد الوقت المناسب للأعمال اللازمة التصحيح المسار ومن الذي يقوم بهذا التصحيح
- أن تكون معلومات المتابعة في صدورة مبسطة حتى يمكن تفهمها بسهولة
   للاستفادة بها

أن تختار بعناية المجالات التي تتم فيها المتابعة بحيث تستحق الوقت والجهد
 المبذول في ذلك

وتشمل أعمال المتابعة في المشروع الإنشائي ما يأتي :

- متابعة التقدم في العمل
  - متابعة الجودة
- المتابعة الاقتصادية المالية

# دور المتابعة خلال مراحل المشروع

يقوم جهاز المتابعة بدوره في مراحل ثلاث من عمر المشروع كما يلى :

# المرحلة الأولى: مرحلة التجهيزات:-

## ١ مرحلة استلام الموقع

- زيارة الموقع وتحديد العوائق إذا كان هناك عوائق أو آي موانئع تمنع من الاستلام وبدء العمل
- التأكد من إمكانية وصول مصدري الكهرباء والمياه أو تنبير وسانل خاصة للتشغيل
- تحديد المداخل والمخارج المشروع وإذا كانت هناك كباري أو أنفاق يتم وضع أحمال الناقلات في الحسبان

#### تخطيط الموقع العام

- عمل الرسومات اللازمة ابدء العمل وتوقيع المنشآت المتفق عليها من أسوار ومكاتب ومخازن وورش وذلك لمرحلة التجهيزات أو المراحل المختلفة للمشروع
- عمل قائمة بالاحتياجات اللازمة المنشآت المؤقتة في مرحلة التجهيزات وبقية المراحل

- عمل البرنامج الزمني اللازم لمرحلة التجهيزات ومتابعة توريد الاحتياجات وتتفيذ المنشأت اللازمة لهذه المرحلة
- قراءة عقد المشروع بعناية شديدة وفحص الرسومات الستخراج مشاكلها الفنية وترحيلها للجهة صاحبة الحل
  - عمل الحصر قبل بدء الأعمال

#### تحديد أسلوب تنفيذ المشروع Method Statement

- الاشتراك في دراسة طريقة التنفيذ وتحديد المعدات والعدد الملازمة وتحديد تواريخ ورودها إلى الموقع وخروجها منه طبقاً لاحتياجات المشروع
  - الاشتراك في وضع البرنامج الزمني للمشروع

## المرحلة الثانية: مرحلة العمل بالمشروع

- ١ متابعة تتفيذ البرنامج الزمنى المرحلي والكلي للمشروع وذلك بتحديد
  - معدلات إنجاز الأعمال كل أسبوع ومطابقتها للموقع
- حجم العمالة بالموقع لكل وحده إدارية أو فرقة عمال بالموقع
  - حجم المعدات الموجودة واللازمة لنهو الأعمال
- تحديث البرنامج الأسبوعي طبقاً للمنجز في الأسبوع السابق
- تقرير نوعية المشاكل الموجودة بالمشروع والتي تؤدى إلى زيادة التكاليف أو اقتراح الحلول التي تؤدى إلى تقليل التكاليف
  - ٢ متابعة الاحتياجات اللازمة للمشروع وهي :--
    - المواد الخام والمنتجات المصنعة
      - ■. العمالة اللازمة لبنود الأعمال
        - المعـــدات
        - مقاولي الباطن
        - اللوحات والرسمومات

#### الموافقات والتراخيص والتصاريح

- الاستلام والفحص الفني (بمساعدة من يراه مناسبا من أهل الاختصاص والأحسن تحديده في كل مشروع) لكل احتياج من الاحتياجات السابقة
  - عمل البرنامج الأسبوعي ونلك من خلال البرنامج المرحلي (كل ٣ شهور)
    - عمل المستخلصات الخاصة بالمشروع وهي :--
  - مستخلصات مقاولي الباطن طبقاً للعقود أو الاتفاقات المحددة لهم
- مستخلص المشروع طبقاً للمنجز من حجم الأعمال وطبقاً للفئات المنفق عليها
- الأعمال الإضافية والتي يكلف بها أي من مقاولي الباطن أو إدارة النتفيذ الذاتي مع إدراج التعليل للقيام بهذه الأعمال
  - اعتماد مستخلص المالك من المشرف المقيم بالموقع
  - ٦ تحديد نسب الهالك للمواد الأساسية لبنود الأعمال (حديد ـ أسمنت ـ ....)
- عمل تقرير ضبط الجودة للمشروع من خلال تلقى تقارير المعمل للمشروع
   واستخراج الملاحظات الخاصة بذلك
  - ٨ متابعة الموافقات من الإشراف على Shop Drawings إذا أحتاج الأمر

# الخطوات الأساسية لعمل تحديث للبرنامج الزمني

لعمل تحديث للبرنامج الزمني للمشروع لا بد من إنباع بعض الخطوات الأساسية و التي لا غنى لك عنها و هي كالتالي :

# الخطوة الأولي: عمل نسخة من المشروع بامر Copy

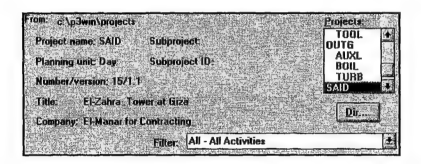
اتبع الخطوات الآتية لعمل نسخة من المشروع (راجع الفصل الخامس عشر)
افتح قائمة File واختار Project
ومن القائمة الفرعية اختار Copy
يظهر المربع التالي

us 2	and the second of the second s	Copy	eningen in a foreign which the storation
Project na Planning	Bwin\projects  ame: SA(D Subproject  unit: Day Subproject(D):  ersion: 15/1:1	Projects: 1234 23MY MNAR SAID	Cancel Help
The Control of the	El-Zahra Tower at Giza El-Manar for Contracting Filter: All - All Act	Dir	
o: c:\p: Project p: Planning Number/V	unit Day 🕍 Subprojec		
	El-Zahra Tower at Giza El-Manar for Contracting	to the of the consent it	

و الذي ينقسم إلي جزأين رئيسين :

#### من الجزء العلوي From

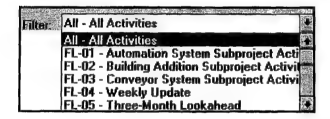
Y انقر المطلوب عمل نسخة منه المطلوب عمل نسخة منه



۲ استخدم أسهم أشرطة التمرير الرأسية الاختيار المشروع المطلوب عمل نسخة منه
و ليكن SAID



ثم اختار All لعمل نسخة تحتوي على كل أنشطة المشروع



## من الجزء السفلي To

- ك انقر المسار الفرعي المطلوب حفظ المشروع الجديد عليه
  - Project game: SADT حدد اسم المشروع الجديد و ليكن
    - ۳ انقر هناح Enter أو اضغط مفتاح

يختفي المربع وتظهر رسالة تخبرك بأنه جاري عمل نسخة من المشروع

افتح قائمة File و اختار Open ثم استعرض أسماء المشروعات و تأكد من
 وجود اسم المشروع الجديد SADT

# الخطوة الثانية : إنشاء مشروع مستهدف Target أو Base Line

البرنامج الزمني المستهدف (Target) هو نسخة من البرنامج الزمني المشروع الأصلي قبل بدء النتفيذ (بدون إدخال أي تعديلات عليه ) حتى نتمكن في أي لحظة من دراسة و مقارنة البرنامج الزمني طبقا الموقف الجاري (المنجز) (Current) تنفيذه بالبرنامج الأصلى

البرنامج الجاري تنفيذه يسمي Current



■ البرنامج المستهدف (Target) يسمي أيضا

#### البرنامج المستهدف Target

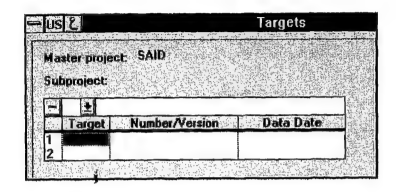
- يعكس الأهداف الأولية للمشروع الجاري تنفيذه (Current)
  - 🔳 يمكن خلق عدد لانهائي من المشروعات المستهدفة
- س يتم ربط مشروعين مستهدفين فقط بالمشروع الجاري تنفيذه (Current)
- يعتبر نسخة محفوظة من البرنامج الأصلي (الجاري تنفيذه) قبل إدخال أي تعديلات عليه

## إنشاء المشروع المستهدف Creating The Target Plan

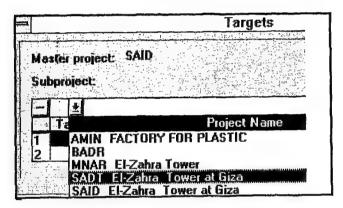
الطريقة الأولي: بعد فتح المشروع

Project واختار File افتح قائمة

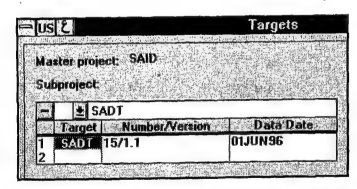
ومن القائمة الفرعية اختار Targets يظهر المربع التالي



- ٢ انقر خلية السطر الأول من عمود Target
- ٣ انقر السهم المتجه لأسفل تظهر قائمة منسلة تحتوي على أسماء المشروعات الموجودة على نفس المسار الفرعي



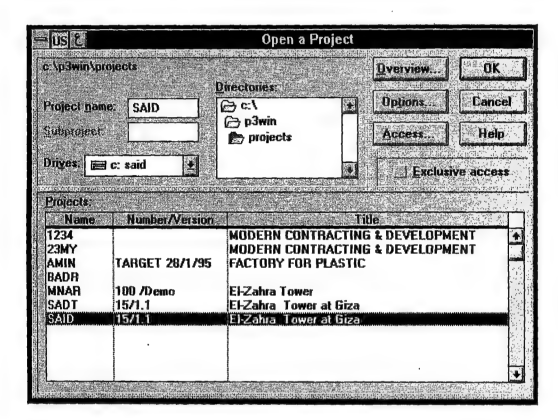
استخدم أسهم أشرطة التمرير الرأسية (إن وجدت) أوانقر بالماوس المشروع
 المستهدف SADT



تجد أن البرنامج أضاف SADT كمشروع مستهدف رقم واحد و بتاريخ هذه اللحظة (تاريخ إنشاء المشروع الحالي Current)

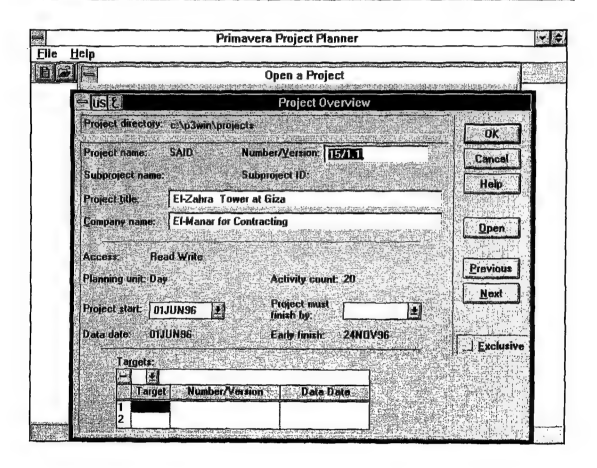
## الطريقة الثانية: قبل فتح المشروع

- افتح قائمة File واختار Open
- ٢ حدد اسم الدليل والمسار الفرعي الموجود بهم المشروع الأصلي
- استخدم أسهم أشرطة التمرير الرأسية الموجودة بقسم Project لاختيار اسم المشروع المطلوب إلقاء نظرة على بياناته الأساسية (أو إضافة مشروع مستهدف له)



ع انقر ( ( Qverview يظهر مربع يحتوى على بيانات المشروع الأساسية كالتالي :

الوظيفة	الاختيار
ابىم المشروع	Project Name
وصنف المشروع	Project Title
عدد أنشطة المشروع	Activity Count
تاريخ بداية وتاريخ نهاية المشروع	Project Start And Finish Dates
أسماء المشروعات المستهدفة لاستخدامها بعد ذلك في مقارنة المنجز بالمستهدف	Targets
وحدة التخطيط المستخدمة	Planning Unit



## في الجزء السفلي من المربع Targets

- انقر خلية السطر الأول من عمود Targets
- انقر السهم المتجه لأسفل تظهر قائمة منسدلة تحتوي على أسماء المشروعات الموجودة على نفس المسار الفرعي
  - استخدم أسهم أشرطة التمرير لاختيار المشروع المستهدف SADT

## الوقت الآن Data Date

■ تاريخ المتابعة و إخراج التقارير أو



- تاريخ إدخال البيانات الفعلية لتحديث المشروع أو
- تاريخ بداية حساب الجدولة الزمنية للأنشطة التي سيتم تتفيذها مستقبلا

# الخطوة الثالثة : تجميع البيانات و تحديث البرنامج الزمني

#### البيانات المطلوب تجميعها لكل نشاط

التواريخ الفعلية (بداية ونهاية)

للتحديث	حالة النشاط البيانات اللازمة
ة لتنفيذ النشاط AS ة لتنفيذ النشاط AF	
الفعلية لتنفيذ النشاط <u>أر</u> ية من تنفيذ النشاط <u>أر</u>	
الفعلية لتتفيذ النشاط AS قي لانتهاء النشاط <u>أر</u>	
الفعلية لتنفيذ النشاط ية من تنفيذ النشاط ي لانتهاء النشاط	و النسبة المئو
	لم يبدأ لا شئ مطلوب

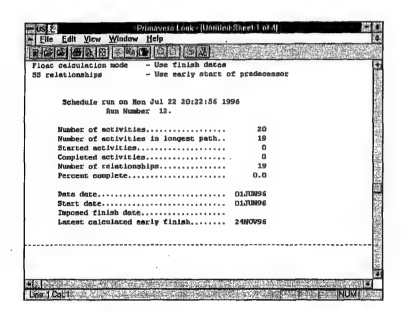
- الموارد الفعلية المستخدمة في الموقع الإنجاز النشاط
  - التكلفة الفعلية المنصرفة لإنجاز النشاط
- أي ملاحظات أو بيانات عن الأنشطة (تأخير تتفيذ بسبب تأخير اعتماد لوحات ..

# بيانات أخري مطلوب تجميعها

تسلسل تنفيذ الأنشطة بالموقع

#### الوسائل التي تستخدم في تحليل البرنامج الزمني (Tools)

■ التقرير الإحصائي لعملية حسابات الجدولة (راجع الفصل الثامن)



- فرز و اختيار الأنشطة باستخدام أمر Filter (راجع الفصل الحادي عشر)
  - تتظيم الأنشطة باستخدام أمر Organize (راجع الفصل الحادي عشر)
    - استخدام Jump من مربعات Jump من مربعات

⇒ໃເຮ ຢັ	2.52.0	ALCON TO THE	20° ( ) ( ) ( )	*************	cce	SSOF	3			<u> </u>
Activity: A.01:1	100 -	Ехса	vatio	n						Jum
Activity ID	l f		Lag	J		Desc	riplio	7	7	
					***************************************					
		Į								

النماذج Layouts (راجع الفصل العاشر)

# الطرق المختلفة للوصول لمربع تحديث الأنشطة Progress

# Activity Table الفتح من منطقة البيانات

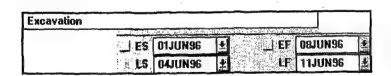
- ١ اختار أول نشاط تريد تحديثه و ليكن نشاط الحفر
- ٢ اضغط F7 تظهر Activity Form بأسفل الشاشة

حالة عملية مطلوب عمل تحديث للبرنامج الزمني طبقا للبيانات الآتية و الواردة من الموقع تاريخ اليوم (Data Date) هو ١٩٩٥ واليه ١٩٩٦

الإنجاز	نسبة	تاريخ النهاية الفعلي	تاريخ البداية الفعلي	النشاط
7.	1	۱۳ یونیه ۱۹۹۲	۲ یونیه ۱۹۹۲	A.01.000
7.	1	۲۵ یونیه ۱۹۹۳	۱۰ یونیه ۱۹۹۲	B.03.100
%	١.,	۳۰ یونیه ۱۹۹۲	۲۵ یونیه ۱۹۹۲	B.03.500
7.	١	۲ يوليه ۱۹۹٦	۱ يوليه ۱۹۹۲	B.03.700
7.	٨٠		٤ يوليه ١٩٩٦	C.07.100
%	۲.	Streething	۱۲ يوليه ۱۹۹٦	C.70.400

لعمل تحديث للبرنامج الزمني طبقا للمعلومات الواردة من الموقع بواسطة مهندس المتابعة للأشطة السابقة اتبع الأت :

- 1 اختار بالماوس نشاط الحفر
- Y اضغط F7 تظهر Activity Form بأسفل الشاشة



™ استخدم الماوس في النقر على المربع الموجود بجوار كلمة ES لتظهر ( ✓ )

و تتحول إلي AS

AS 01JUN96	2 2 25	08JUN96	S
	LF	11JUN96	

انقر رأس السهم المتجه الأسفل (علي شمال AS) تظهر النتيجة الشهرية

SUN	MON		ne 19 WED		FRI	SAT
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						
		SECTION .	· mg		P.ami	
01JU	IN96			J EF	08J	N96
Maria de la Companya				LF	1111	JN96

استخدم الماوس في النقر المزدوج لاختيار تاريخ يوم البداية الفعلية (٢ يونيه ١٩٩٦) أو انقر تاريخ اليوم المطلوب ثم انقر



في حالة وجود بداية فعلية AS ونهاية فعلية AF للنشاط لا داعي لكتابة النسبة المئوية ١٠٠ ٪ لان البرنامج يقوم بكتابتها أوتوماتيكيا

- آستخدم الماوس في النقر على المربع الموجود بجوار كلمة EF لتظهر (√)

   و تتحول إلى AF
  - ٧ انقر رأس السهم المتجه لأسفل نظهر النتيجة الشهرية
  - ١٣ استخدم الماوس في النقر المزدوج على تاريخ اليوم المطلوب (١٣ يونيه
     ١٩٩٦)

أو انقر تاريخ اليوم المطلوب ثم انقر

Excavation		_
	∠ AS 02JUN96 Ł ∠ AF 13JUN96	

9 انقر القضيب الزمني النشاط إلى اللون الأزرق بدلا من اللون الأخضر و تكون المدة المتبقية من تنفيذ النشاط = صغر لأن النشاط تم الانتهاء منه بنسبة ١٠٠ ٪

; · · '', · (1	Ex	cavation				THE COLUMN TWO IS NOT THE COLUMN TWO		
8	Pct 100.0	Cal 2	∠ AS	02JUN96	<u>I</u>	AF 13	JUN96	
0		Type Act	The state of the state of					

ألوان البرنامج الافتراضية للقضبان الزمنية

اللون الأحمر : الأنشطة التي علي المسار الحرج

اللون الأخضر: الأنشطة التي لم تبدأ بعد

اللون الأزرق: الأنشطة التّي تم البدء فيها أو تم

الانتهاء من تنفيذها



## • 1 كرر نفس الخطوات للنشاط الثاني ليكون كالتالي

نسية الإثجاز	تاريخ النهاية الفعلي	تاريخ البداية الفعلي	النشاط
7. 1	۲۵ يونيه ۱۹۹۲	۱۰ یونیه ۱۹۹۲	B.03.100

8 02 1941	Formwork for	P.C. Founda	tion			
ne 14 Pc	100 0 Gal 2	V AS	10JUN96	E ZI AF	25JUN96	
n de	Tune Ac					

# 1 1 كرر نفس الخطوات للنشاط الثالث ليكون كالتالي

نسبة الإنجاز	تاريخ النهاية القعلي	تاريخ البداية الفعلي	النشاط
Z 1	۳۰ یونیه ۱۹۹۲	۲۵ یونیه ۱۹۹٦	B.03.500

<b>in</b> 12.500	Pouring for P.C	Foundation		
00 4 Pct 100	).0 Cal 1	✓ AS 25JUN96	/ AF 30.	JUN96 🛂
AD 0	Type Act			

## ٢ أ كرر نفس الخطوات للنشاط الرابع ليكون كالتالي

نسبة الإنجاز	تاريخ النهاية الفطي	تاريخ البداية الفعلي	النشاط
% 1	۲ يوليه ۱۹۹۲	۱ يوليه ۱۹۹۲	B.03.700

(ID) 3 64,700	Dismantling P.C.	Foundation Formwork	:	
00 2 Pct 100		Z AS 01JUL96		02JUL96
2   101	9.0 Eal 2	K. As UNULSE	14	0200L36 E
HU U	lype Act			

س النشاط الخامس

نسبة الإنجاز	تاريخ النهاية الفعلي	تاريخ البداية القطي	التشاط
% A.	-	٤ يوليه ١٩٩٦	C.07.100

ID	Formwork for R.C. Foundation								
OD	12 F	ct 80.0	Cal 2	∠ AS	04JUL96	III	03JUL96		
RD	2		Type Act				03JUL96 👲		

ع ١ النشاط السادس

نسبة الإنجاز	تاريخ النهاية الفطي	تاريخ البداية الفعلي	النشاط
% Y•	Endprise Control of the Control of t	۱۲ يوليه ۱۹۹٦	C.70.400

أدخل AS كما سبق شرحه ثم انقر المربع الموجود علي يمين كلمة PCT ثم اكتب ٢٠

JD Lates	Steel Preparation For R.C. Foundation
00 4 Pet 2	0.0 Cal 1
RD 3	Type Act LF 10JUL96

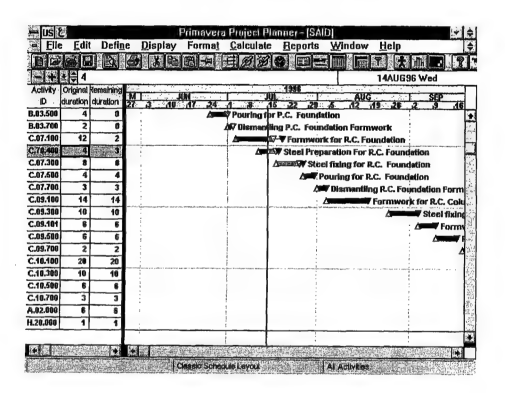
#### ١٥ اضغط F9 من على لوحة المفاتيح

ع us و	Schedule
Data date: 15.	OK  Cancel  Help

ثم انقر السهم المتجه لأسفل تظهر النتيجة الشهرية أختار تاريخ اليوم (التحديث)

10 Data Date

10 Later الجدولة الزمنية



تجد أن خط Data Date (ذات اللون الأزرق) الذي يوضح تاريخ التحديث انتقل إلى ١٥ يوليه 1٩٩٦ وهذا الخط الرأسي له أهمية حيث تعتبر الأنشطة التي بعده لم تبدأ بعد و الأنشطة التي قبله تم الانتهاء منها و الأنشطة التي يقطعها جاري تنفيذها

السمادوني .. النجار

#### الفتح من منطقة الرسم Bars

- ر تحرك بالماوس لتكون في منتصف القضيب الزمني النشاط المطلوب تحديثه . حتى يتحول مؤشر الماوس إلى +
- ب مع استمرارية الضغط بالماوس اضغط على مفتاح Shift حتى يتحول إلى مع استمرارية الضغط على الزر الأيسر للماوس و أرفع يدك بسرعة من على الماوس يظهر المربع التالى

Progreys:	AN SEPPOLES SE
	L OK
THE RESERVE THE PROPERTY OF TH	Cance
ES 02JUL96 ±EE 13JUL96 ±	Help
Remaining duration: 12 🖨	

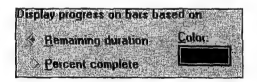
محتويات المربع السابق يتم استخدامها كما سبق شرحه عدا إضافة النسبة المئوية يتم بتوجيه مؤشر الماوس إلي المربع الموجود تحت كلمة Progress والضغط علي الزر الأيسر ومع استمرارية الضغط تحرك يسارا لتقليل النسبة أو تحرك يمينا لزيادة النسبة

#### طرق إظهار الأنشطة الجاري تنفيذها

افتح قائمة Format واختار Bars افتح قائمة المعا أو أضغط مفتاحي (Ctrl + F11) معا أو انقر ألف الأدوات من شريط الأدوات يظهر مربع باسم Bars

Endpoint يظهر مربع بعنوان Endpoint كانقر

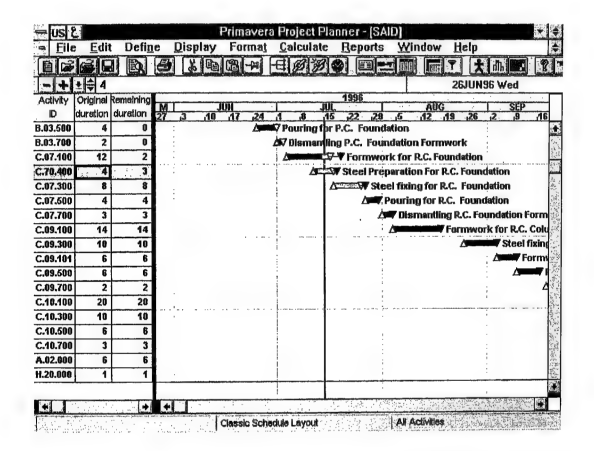
ndpoint shapes an	d calars	us of the second			<b>E DK</b>
	Start	Finish	Milestone	Flag	Cancel
Current Early	Δ	$\nabla$	•		
Current <u>L</u> ate	<b>A</b>	▼	•		Help
Current Actual		V	<b>*</b>	Pla .	
Target 1 Early			•	<b>, -</b>	Custom:
Target 1 Late			<b>*</b>	Pe	Shape:
Target 1 Actual			<b>*</b>	Fe	
Target 2 Early			•		
Target 2 Late			•		
Target 2 Actual		H57:155438 4566724021-855	•		Color:
				Tidle-	
isplay progress on	bars based	on	Show critical co	lor on	Sample:
♠ <u>Remaining</u> dur	ation 🖺	olor;	Endpoints	<u>C</u> olor:	
Percent compl			⊭ Bars		



٣ حدد في منطقة

إظهار إنجاز الأعمال ليحسب على أساس

- • Remaining duration المدة المتبقية من تنفيذ النشاط (كما بالشكل السابق)
- <u>Percent complete</u> نسبة الإنجاز كما بالشكل التالي و هـو الأكثر تعبيرا عن الواقع





عدد اللون المطلوب إظهار تقدم الأعمال به من ( لون تقدم الأعمال Default هو الأزرق )

# توقف و استمرار تنفيذ الأنشطة Suspend And Resume

يستخدم مربع Dates بعد البدء في تنفيذ النشاط أي ان النشاط له بداية فعلية (AS) شم توقف (Suspend) لأسباب معينة مثل تأخير نشاط الحفر لعطل اللودر أو تاخير تثبيت حديد التسليح بسبب وجود خطأ معين .....الخ ثم يتم تحديد تاريخ افتراضي لاستمرار العمل في النشاط مرة أخري

- تعتبر مع مربع Log كسجل لكل بيانات المشروع قد تستخدم في عمل Claims
  - يتم إدخال تاريخ توقف النشاط عند توقفه فعليا بالموقع
  - يتم إدخال تاريخ استمرار تتفيذ النشاط عند البدء في تنفيذه مرة أخرى

#### الطرق المختلفة للوصول لمربع

#### Activity Table الفتح من منطقة البيانات

اختار أي نشاط بالماوس شم اضغط على الزر الأيمن للماوس تظهر قائمة منسدلة أختار منها Dates

Budget Codes				Res Supc WB
<b>) (0</b>		.C. Foundation Fo		Previous Next Hel
OD 2 Pet 10 RD 0	00,0 Cal 2	∠ AS 01JU	196 🛂	2JUL96 🖭 TF
0 04	Type Act			FEC.

إظهار مربح توقف و إستمرار تنفيز النشاط

أو من الشاشة الرئيسية اضغط F7 تظهر Activity Form بأسفل الشاشة انقر Dates

أو افتح قائمة Display واختار Activity Detail ثم انقر

أ باستخدام Short Keys اضغط على (Ctrl + D) معا في أي حالة من الحالات السابقة يظهر مربع Dates التالى:

With satisfication and	Start	Day	Finish	Day
Current Early	O1JUL96A	24	02JUL96A	2!
Current Late	01JUL96A	24	02JUL96A	2!
Target 1 Early			Ti-ammanation and a second second	
Target 1 Late				
Target 2 Early				
Target 2 Late				
	manya di salah di manana di ma	سندن في المعادد ديد		بنباسنن
Suspend:	<u>*</u>	Resume:	1	

#### حالة عملية

بفرض توقف أعمال تجهيز حديد الأساسات يوم ١٥ يوليه بسبب اكتشاف نقص في الحديد و مفترض معاودة البدء في أعمال التجهيز مرة أخري يوم ١٧ يوليه مع اعتبار تاريخ اليوم هو ١٥ يوليه

#### اتبع الخطوات التالية

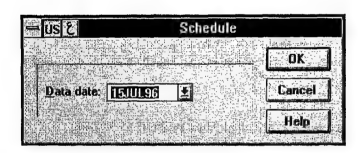
- اختار بالماوس نشاط أعمال تجهيز الحديد للاساسات
- Y اضغط على الزر الأيمن للماوس تظهر قائمة منسطة اختار Dates
- استخدم الماوس في النقر على الجهة اليسرى للمربع الموجود بجوار كلمة Suspend حتى يظهر مؤشر الكتابة ثم انقر السهم الموجود علي يمين المربع التظهر النتيجة الشهرية ثم بالنقر المزدوج انقر يوم 10 يوليه
  - لا استخدم الماوس في النقر على السهم الموجود بجوار كلمة Resume لتظهر النتيجة الشهرية ثم انقر بالماوس يوم ۱۷ يوليه

	Start	Day	Finish	Day
Current Early	12JUL96A	37	17JUL96	4
Current Late	12JUL96A	37	18JUL96	4.
Target 1 Early		040 a 2000 page (10000)		**********
Target 1 Late	#1 #1 #1 #1 #1 #1 #1 #1 #1 #1 #1 #1 #1 #		h <del>dt an chae co ro naoc</del> heant de la philosophic an ann de ceithe d	
Target 2 Early				***************************************
Target 2 Late				
Suspend: 15JUL	96 <b>1</b> 1	Resume:	17JUL96 ±	
3.00			NAMES OF STREET	

اخرج من شاشة Dates

بالنقر المزدوج لمربع التحكم لنافذة Dates أو بنقر مربع التحكم لنافذة Dates نظهر قائمة منسئلة اختار Close

اضغط F9 من على لوحة المفاتيح



OK ( أو اضغط Enter ) لاعادة حساب الجدول الزمنية

# تسجيل ملاحظات الأنشطة أثناء تنفيذها Log

يستخدم مربع Log في تسجيل ملاحظات الأنشطة أثناء تنفيذها كتأخير نشاط الحفر لعطل اللودر أو تأخير تثبيت حديد التسليح بسبب التأخير في اعتماد اللوحات أو تأخر التنفيذ نتيجة للتأخر في صرف المستخلصات .....الخ وهي مفيدة للمقاول في حالة وجود تأخير في التنفيذ عن البرنامج الزمني لعمل Claims

- عبارة عن ورقة اكمل نشاط تتكون من ٩٩ سطر
- يمكن إظهار هذه الملاحظات أو إخفائها أثناء طباعة التقارير أو الرسومات
  - Bars أو في منطقة Activity Table أو في منطقة الرسم

#### الطرق المختلفة للوصول لمربع Log

#### Activity Table الفتح من منطقة البيانات

- ا اختار أي نشاط بالماوس ثم اضغط على الزر الأيمن للماوس تظهر قائمة منسدلة أختار منها Log
- أو من الشاشة الرئيسية اضغط F7 تظهر Activity Form بأسفل الشاشة ثم انقر Log

أو افتح قائمة Display واختار Activity Detail ثم انقر Do

Y باستخدام Short Keys ( اضغط على (Ctrl + L) معا في أي حالة من الحالات السابقة يظهر مربع Log التالى:

-	US	2	Log	
	4	a	shortage in steel reinforcement	
	Ma	sk		
4			Activity C.70.400 has been suspended due to a shortage in steel reinforcement	•
2			a shortage in steel reinforcement	
3				
4			200 - 2	
5			100 0 100 0	9 AL
6				

#### تطييق

# بفرض توقف أعمال تجهيز حديد الأساسات بسبب اكتشاف نقص في الحديد لتسجيل ذلك اتبع الخطوات التالية

- اختار بالماوس نشاط أعمال تجهيز الحديد للاساسات
- ٢ اضغط على الزر الأيمن للماوس تظهر قائمة منسدلة اختار Log
- ٣ استخدم الماوس في النقر على السطر الأول ثم اكتب أسباب التأخير
- ك استخدم الماوس في النقر المزدوج على المربع الموجود علي يسار السطر ✓
  و ذلك في حالة عدم الرغبة في طباعة هذه الملاحظات مع التقارير أو اتركه
  كما هو ☐ في حالة الرغبة في طباعة هذه الملاحظات مع التقارير
- استخدم أسهم أشرطة التمرير الرأسية لإظهار أسطر أخري للكتابة في حالة
   زيادة عدد الأسطر المراد كتابتها عن الأسطر الظاهرة في المربع
  - ٦ اخرج من شاشة Log

بالنقر المزدوج لمربع التحكم لنافذة Log

أو بنقر مربع التحكم لنافذة تظهر قائمة منسدلة اختار Close

# تقرير مقارنة بين المنجز و المستهدف

#### على هيئة جدول

#### ■ باستخدام Layout

ا افتح قائمة Format واختار Columns

أو انقر الله من شريط الأدوات

يظهر مربع باسم Columns

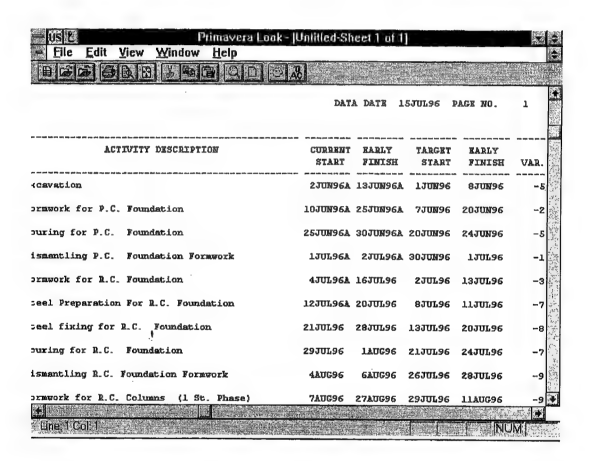
Y في المنطقة السفلية من المربع انقر خلية السطر الثاني من عمود Data ثم بالضغط على الزر الأيمن للماوس رتب السطور كما يظهر بالأعمدة الموجودة في الشاشة التالية

(راجع الجزء الخاص Activity Table بالفصل العاشر)

— US & Primavera Project Planner - [SAID]   □ File Edit Define Display Format Calculate Reports Window Help									
***************************************			יע זע	spiay rumai u		Reports			9
27MAY96 Mon									
Activity	Actual	Target	PCT	Activity	Current	Current	Target	Target	Variance
al	duration	Duration		description	start	finish	start	Finish	
A.01.000	12	8	190	Excavation	02JUN96A	13JUN96A	01JUN96	04JUN96	-1
B.03.100	13	14	190	Formwork for P.C.	ABENULO1	26JUN96A	07JUN96	10JUN96	-3
B.03.500	5	4	100	Pouring for P.C.	25JUN96A	30JUN96A	20JUN96	26JUN96	-4
B.03.700	2	2	100	Dismantling P.C.	01JUL96A	02JUL96A	30JUN96	30JUN96	-1
C.07.100	11	12	80	Formwork for R.C.	04JUL96A	16JUL.96	02JUL96	92JUL96	-2
C.70.400	2	4	20	Steel Preparation For	12JUL96A	20JUL96	08JUL96	08JUL96	-4
C.07.300	0	8	0	Steel fixing for R.C.	21JUL96	28JUL96	13JUL96	13JUL.96	-8
C.07.500	0	4	0	Pouring for R.C.	29JUL.96	01AUG96	21JUL96	21JUL96	-7
C.07.700	0	3	0	Dismantling R.C.	04AUG96	06AUG96	26JUL.96	26JUL96	-9
C.09.100	0	14	0	Formwork for R.C.	07AUG96	27AUG96	29JUL96	29JUL96	-9
C.09.300	0	10	0	Steel fixing for R.C.	28AUG96	06SEP96	12AUG96	12AUG96	-9
C.09.101	0	6	0	Formwork for R.C.	07SEP96	12SEP96	29AUG96	29AUG96	-9
C.09.500	0	6	0	Pouring for R.C.	14SEP96	19SEP96	04SEP96	04SEP96	-8
C.09.700	0	2	0	Dismentling R.C.	23SEP96	24SEP96	13SEP96	13SEP96	-10
C.10.100	0	20	0	Shuttering for R.C.	26SEP96	140CT96	15SEP96	15SEP96	10
C.10.300	0	10	9	Steel fixing for R.C.	100CT96	190CT96	30SEP96	30SEP96	-10
C.10.500	0	6	0	Pouring for R.C. Slab	200CT96	260CT96	100CT96	100CT96	-8
C.10.700	0	3	0	Dismantling	20NOV96	22NOV96	11NOV96	11NOV96	-9
A.02.000	0	8	0	Filling up	24NOV96	29HOV96	15NOV96	15NOV96	-9
	a Hilbert				11.				. la
	54 2 4 A	Zejeki.		Classic Schedule	ayout	1500	All Activitie	8	

#### باستخدام التقارير

(راجع الفصل الثاني عشر)



#### علي هيئة رسم قضبان زمنية

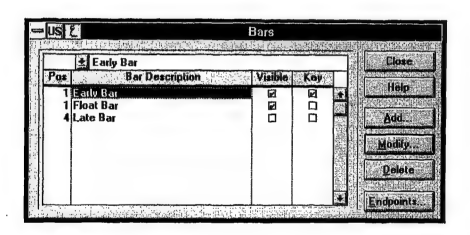
#### Layout باستخدام

۱ افتح قائمة Format و اختار Bars

أو اضغط مفتاحي (Ctrl + F11) معا

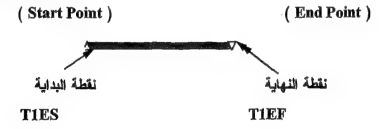
أو انقر الله من شريط الأدوات

(يظهر مربع باسم ( Bars ) يحتوي على الاختيارات التالية :)

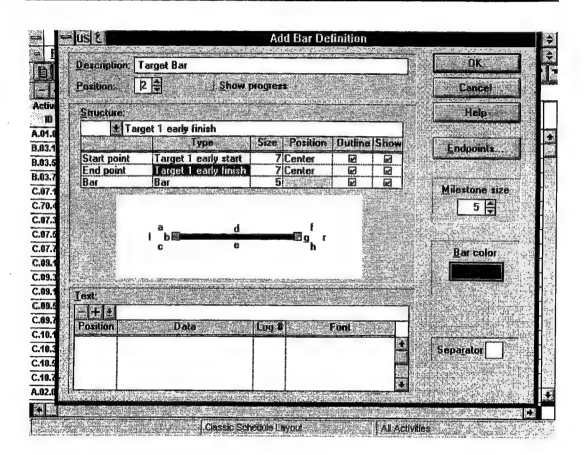


- Target انقر Add بانشاء Bar جديد للمشروع المستهدف
  - ادخل Target Bar اسم القضيب الجديد
  - ع حدد مكان Bar المكان الثاني رقم ٢
  - حدد التواريخ المحددة لنقطة بداية ونهاية Bar (الرسمه)

#### Target Early Bar



السمادوني ـ النجار

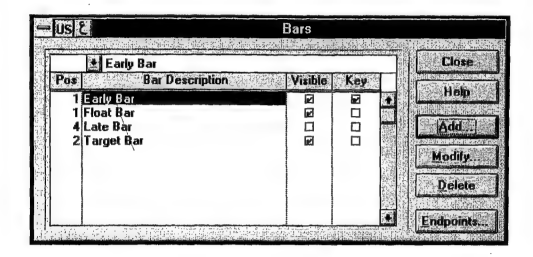


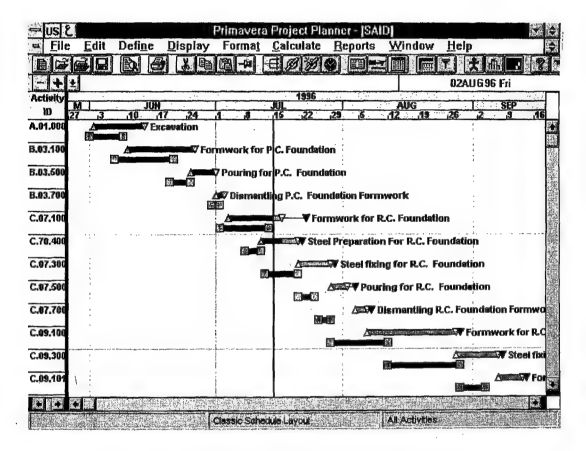
## 

تخرج لمربع Bars وتجد أنه تم إضافة سطر جديد يحتوي علي Bars وتخد كانsible عمود Target Bar تحت عمود

# انقر Close ۷

تخرج للشاشة الرئيسية و تجد ظهور رسم قضبان زمنية للأنشطة في حالة البداية المبكرة للبرنامج المستهدف (Current) و للبرنامج المستهدف (Target)





# ■ باستخدام الرسومات (راجع الفصل الثالث عشر)

	SALA	mara Penera	8384 8488	1481		14.	NAC	.139	157	- SEV
NET IT IS	STREET	FERRE	-	CRAAVAC I		1 11 11	1 11 11 71	7 7 11 71 11	1 11 71 71	1 11 11 2
5,11,111	Jaun S En	12.matta			1		aunder i an			
*****	I have the	Street la			PANCIBO	far I.E.				
u. 12.311	2 Saun 9 Re	3 haun 9 Kn	_	-	Mari Amao		. Føunderien Fe	rawars		
m, \$1,78%	1.5pc, 46s.	2.504. <b>4 En</b>		1	-		for E.E. Paunda			
E. 17. Urb	420L ( \$6	FEARL 98								
E. 24. 444	Laur He	2 kaus, 9 k	1				Frankfarien Fer			
e. 12. 111	21Jan TE	2 Bancas		ľ	-					
E. 17, 511	21JuL16						Jeauring for S.E.			
2,12,211	tous ti	Faun 45				_		.E. PANNAATIAN I		
E. 13.131	Paua (S	27aua 46						rewart for K.E.		
c. 11. 711	2 loue (F	Encyas	- 13	Į.			( <del></del> -		for m.m. malum	
e.11.111	73E+ 61	Passett			1		-	L	o for s.c. colum	
E.M.331.	1435145	Unerti		1	1	1	1	_	MARCING K.E. C	
E. 11.711	23:0:46	2fuerti	- 3	1	Ì	1	]	-	akurea pi s	6 far s.c. 2
E-II-III-	Marett	i they file	28	<del> </del>	<del>}</del>	├	777	al fixing for R.		
5.11.D1	i hary \$6	21/120712		1)	1	1	1	eauring 6		
g. 18.5kh	2100715	2 lúcy ( E	1	4	1	l	<u> </u>		encing shucrarin	
E. [1.73]	2 huáv (S	2≷mby (£	1	Į.	1	(	Į.	n: sa.	nering saucraria	
6.12.111	2 indv is	2 luby (E		4		(	1			rilling as
=.21.111	June 15	Discut!		<b>.</b>		l	l			-
L				L	<u></u>	L		<u> </u>		l
Target Deter	3 1987 FI			MANAGE WITH STATE OF THE STATE		-Nones 6	us Cantractin		les all tors	rated   Represent
Diez Dier Freijen leze		<del>-</del>	φ.jr	terminated quint)	El	-Zah : a	Tunec at Gica			
Orngres Fine	- 1025) - 3001-201 - 1-				0-	Lailed	Tine Schedule			

### Internationally Left Blank



# دمے و نسخ ونقل المشروعات Project Utilities

يشرح هذا الفصل الأدوات Tools المختلفة لإدارة البرنامج مثل عمل نسخة للمشروع و كيفية نقله علىالديسك و كيفية استرجاعه من الديسك لجهاز الكمبيوتر وكيفية حنف مشروع/مشروعات .....الخ

#### محتويات هذا الفصل

- عمل نسخة من المشروع Copy
  - دمج المشروعات Merge
- نقل ملفات مشروع موجود على الكمبيوتر للديسك Back up
- نقل ملفات مشروع موجود علي الديسك للكمبيوتر Restore
  - حنف مشروع/مشروعات Delete Projects
- التعامل مع المشروعات التي تم إنشانها باستخدام Finest Hour
  - المشروعات الفرعية و المشروعات الرئيسية

Subprojects And Master Projects

# عمل نسخة من المشروع Copy

- لا يمكن عمل نسخة من المشروع بنفس الاسم على نفس المسار الفرعي أو الدليل
  - لا يشترط غلق المشروع المطلوب عمل نسخة منه بأمر Copy
- ممكن عمل نسخة من مشروع وحدة تخطيطه اليوم إلي مشروع وحدة تخطيطه الأسبوع
- يمكن تشغيل المشروع من علي الديسك حالـة عمل نسخة من المشروع علي الديسك بأمر Copy

#### اتبع الخطوات الآتية لعمل نسخة من مشروع

Project واختار File واختار File واختار Copy ومن القائمة الفرعية اختار

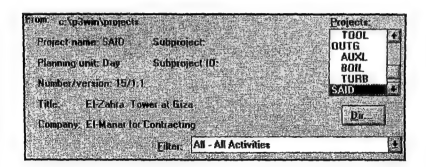
<u>N</u> ew <u>O</u> pen	Ctrl+F12	
Close		
Project		<u>С</u> ору
<u>L</u> ayout		Merge
Fragnet		Summarize

يظهر المربع التالي و الذي ينقسم إلى جزأين رئيسين:

#### الجزء العلوى From

#### يحتوى على البياثات الأساسية للمشروع المطلوب عمل نسخة منه

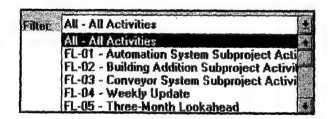
انقر المعار الفرعي الموجود عليه المشروع المطلوب عمل نسخة منه



استخدم أسهم أشرطة التمرير الرأسية لاختيار المشروع المطلوب عمل نسخة منه و نیکن SAID



حدد هل ترعب في عمل نسخة لكل أنشطة المشروع أم ترغب في عمل نسخة للأنشطة التي قمت باختيارها و حفظتها على Filter معين



اختار All نتعمل نسخة تحتوى على كل أنشطة المشروع

#### الجزء السفلى To

#### و يختص بإضافة بيانات المشروع الجديد

- o انقر المسار الفرعي المطلوب حفظ المشروع المراء الفرعي المطلوب حفظ المشروع الجديد عليه
  - BNDK Project name:

Fo: c:\p3	win\project*	
Project na		Dr.
Planning ,	init: Weak ± Subproject ID:	
Num <u>b</u> er/v	ersion: 200/1.1	
Litte:	EI-NAGGAR Tower at Hadak Helwan	
Company:	El-Manar for Contracting	
Add the fo	llowing characters: BN  to the	eft of the current IDs   right

Week حدد وحدة التخطيط المطلوبة للمشروع الجديد و لتكن أسبوع 🖆

٧ حدد رقم المشروع / رقم إصدار البرنامج المستخدم

EI-NAGGAR Tower at Hadak Helwan ٨ حدد اسم (وصف)المشروع

P حدد اسم الشركة المنفذة و El-Manar for Contracting

• ١ يمكن تغيير تكويد المشروع الجديد عن طريق إضافة حرف أو حرفين في بداية (PREFIX) أو نهاية (SUFFIX ) تكويدات المشروع القديم ( Activity ID ) بشرط ألا تزيد عدد الحروف المضافة و الحروف القديمة عن ۱۰ حروف

Add the following characters BN.	ollhei ergelhereurrent IDE

#### مثال

#### إضافة 25 قبل تكويد الأنشطة

التكويد القديم	التكويد الجديد
BA1	25BA1
KJ10	25KJ10
ASC201	25ASC201

#### إضافة 25 بعد تكويد الأنشطة

التكويد القديم	التكويد الجديد
BA1	BA125
KJ10	KJ1025
ASC201	ASC20125

## ۱۱ انقر ۱۸

١٢ يختفي المربع وتظهر رسالة تخبرك بأنه جاري عمل نسخة من المشروع

۱۳ افتح قائمة File و اختار Open ثم استعرض أسماء المشروعات و تــاكد من وجود اسم المشروع الجديد BNDK

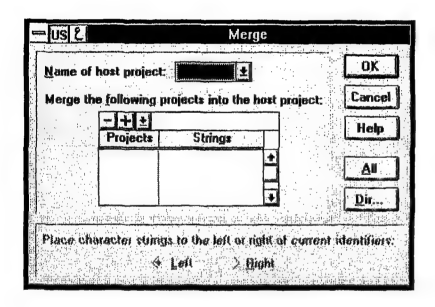
# دمج المشروعات Merge

يستخدم أمر Merge

- في دمج أنشطة عدد من المشروعات المختلفة لتكون في النهاية مشروع واحد
- في دمج أنشطة عدد من المشروعات المختلفة التي يتم تخليقها من مشروع تم إنشائه من قبل لتكون في النهاية مشروع واحد

## دمج أنشطة عدد من المشروعات المختلفة اتبع الخطوات الآتية

افتح قائمة File واختار Project ومن القائمة الفرعية اختار Merge يظهر المربع التالي



القر المسار الفرعي الذي يحتوي على المشروعات الفرعية المطلوب دمج أنشطتها

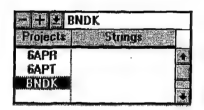


لابد أن تكون المشروعات المطلوب دمج أنشطتها على مسار فرعى واحد

اختار اسم المشروع المضيف (Host ـ الأم) الذي سيتم دمج أنشطة المشروعات الأخرى بداخله و ليكن SAID



- انقر تقط على الزر الأيمن للماوس تظهر قائمة منسطة اختار منها أول مشروع مطلوب دمج أنشطته وليكن 6APR
- كرر الخطوة السابقة لاختيار باقى المشروعات المطلوب ىمج أنشطتها كما هو ٤ واضح بالمربع التالي





انقر الما في حالة دمج جميع المشروعات الموجودة على نفس المسار الفرعى

انقر كلات يتم دمج أنشطة المشروعات التي تم اختيارها إلي أنشطة المشروع المضيف

## دمج أنشطة عدد من المشروعات المختلفة التي يتم تخليقها من مشروع موجود لتكون فى النهاية مشروع واحد

#### اتبع الخطوات الآتية

- أنشئ مشروع جديد باسم CIRO و حدد فيه (الإجازات ......) أو اعمل COpy من مشروع موجود و ليكن Said باسم CIRO ثم ادخل للمشروع الجديد و احنف منه كل الأنشطة الموجودة به وبذلك يكون مشروع جديد لا يحتوى على أي أنشطة ولمه مواصفات (نتيجة ـ تكويد ـ ......) مشروع SAID
  - Y افتح قائمة File واختار Y ومن القائمة الفرعية اختار Merge يظهر مربع باسم Merge
- ٣ انقر Dim انقر المديد الدليل و المسار الغرعي المذي يحتوي على المشروع المضيف CIRO والمشروع SAID الذي سيتم تخليق المشروعات التي سيتم دمجها منه

لابد أن يكون المشروع المضيف CIRO والمشروع SAID على مسار فرعى واحد

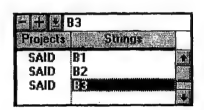
٤ انقر 📓 لاختيار اسم المشروع المضيف

Name of host projects CIRO

- انقر على أضغط على الزر الأيمن للماوس تظهر قائمة منسدلة اختار منها المشروع SAID
- أضف (حرف ـ رقم) أو (حرفين ـ رقمين) (يجب ألا يزيد عدد حروف أو أرقام Activity ID عن ١٠ حروف) في نفس سطر اسم المشروع في خلية عمود Settings و ليكن B1

(أي سيتم عمل نسخة من أنشطة مشروع SAID مع إضافة B1 قبل تكويد كمل نشاط فمثلا A.01.000 تصبح B1A.01.000 وهكذا

٧ كرر الخطوة ٥ و ٦ كما هو واضح بالمربع التالي



انقر مربع الاختيار الموجود على شمال Left ليتم وضع حروف - B1 - B2 B3 قبل تكويد Activity ID للمشروع القديم



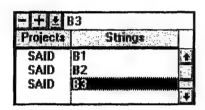
- ٩ انقر كالما يتم دمج أنشطة المشروعات التي تم تخليقها لأنشطة المشروع المضيف
  - ١ افتح مشروع CIRO و استعرض أنشطته المختلفة

انقر على الزر الأيمن للماوس تظهر قائمة منسلة اختار منها SAID المشروع

أضف (حرف ـ رقم) أو (حرفين ـ رقمين) (يجب ألا يزيد عدد حروف أو أرقام Activity ID عن ١٠ حروف) في نفس سطر اسم المشروع في خلية عمود Settings و ليكن B1

(أي سيتم عمل نسخة من أنشطة مشروع SAID مع إضافة B1 قبل تكويد كل نشاط فمثلا A.01.000 تصبح B1A.01.000 وهكذا

كرر الخطوة ٥ و ٦ كما هو واضح بالمربع التالي



انقر مربع الاختيار الموجود علي شمال Left ليتم وضع حروف - B1 - B2 - القديم B3 قبل تكويد Activity ID للمشروع القديم



انقر المشروع المضيف الشطة المشروعات التي تم تخليقها الانشطة المشروع المضيف

افتح مشروع CIRO و استعرض أنشطته المختلفة

# نقل ملقات مشروع موجود علي الكمبيوتر للديسك باستخدام أمر Back Up

يستخدم لحفظ ملفات المشروع علي ديسك (أو علي مسار فرعي معين) بهدف استخدامها علي كمبيوتر أخر أو حفظها للرجوع إليها في المستقبل أو حالة وجود مشكلة بالكمبيوتر (أي لا يمكن تشغيله إلا بعد عمل Format للجهاز مثلا)

- يشترط غلق المشروع المطلوب عمل نسخة من ملفاته بأمر Back Up
- لا يمكن عمل نسخة من ملفات مشروع وحدة تخطيطه اليوم إلي مشروع وحدة تخطيطه الأسبوع
- لا يمكن تشغيل المشروع من علي الديسك في حالة نقل ملفات مشروع موجود على الكمبيوتر للديسك بأمر Back Up

#### اتبع الخطوات الآتية لعمل نسخة من مشروع بأمر Back Up

Project واختار File افتح قائمة

ومن القائمة الفرعية اختار Back Up

يظهر المربع التالي و الذي ينقسم إلي جزأين رئيسين:

#### الجزء العلوي From

لتحديد المشروع و الدليل و المسار القرعبي على الكمبيوتسر الموجود عليه المشروع المطلوب نقل ملقاته

	HANNIMEA		Du,
ack up t	he following	grajects:	
Back up	Name	Tille.	
	TURB	Turbine Generator	
Ø	SAID	El-Zahra Tower at Giza	
0	SAIT	El-Zahra Tower at Giza	
	SDAD	El-Zahra Tower at Giza	
	SWDV	Software Development Project	

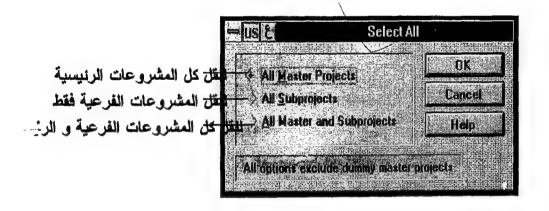
- تأكد من غلق المشروع المطلوب نقل ملفاته للديسك بأمر Back Up
- انقر Dir. التحديد الدليل و المسار الفرعي الموجود عليه المشروع المطلوب نقل ملفاته للديسك



استخدم أسهم أشرطة التمرير الرأسية لاختيار المشروع المطلوب عمل نسخة منه على الديسك و ليكن مشروع SAID ثم انقر المربع الموجود على شمال المشروع المطلوب نقل ملفاته

SAID El-Zahra Lower at Giza





انقر المعلوب نقل العمل مراجعة سريعة على بيانات المشروع المطلوب نقل ملفاته

#### الجزء السفلىTo

لتحديد الدليل و المسار القرعي للديسك المطلوب نقل ملقات المشروع إليه



- V انقر Diray المطلوب نقل ملفات المشروع إليه
- ♦ انقر مربع الاختيار الموجود علي شمال Compress files العمل ضغط المطاوب نقل ملفاته
- 9 انقـــر مربـــع الاختبــار الموجـــود علـــي شـــمال الموجـــود علـــي شـــمال الموجـــود علـــي شـــمال المستخدم حتى نتمكن من تحميل ملفات المشروع مرة أخرى بسهولة و بدون المستخدم حتى نتمكن من تحميل ملفات المشروع مرة أخرى بسهولة و بدون المستخدم حتى نتمكن من تحميل ملفات المشروع مرة أخرى بسهولة و بدون المستخدم حتى نتمكن من تحميل ملفات المشروع مرة أخرى بسهولة و بدون المستخدم حتى نتمكن من تحميل ملفات المشروع مرة أخرى بسهولة و بدون
- ١ انقر Back up تظهر رسالة تخبرك بأنه سيتم حذف أي ملفات علي الديسك



۱۱ انقر المشروع على الديسك انقر

السمادوتي - النجار

# نقل ملفات مشروع موجودة على الديسك للكمبيوتس باستخدام أمر Restore

اتبع الخطوات الآتية ننقل ملقات مشروع موجودة علي الديسك للكمبيوتر باستخدام أمر Restore

۱ افتح قائمة File واختار Project

ومن القائمة الغرعية اختار Restore

يظهر المربع التالي و الذي ينقسم إلى جزاين رئيسين :

#### الجزء العلوى From

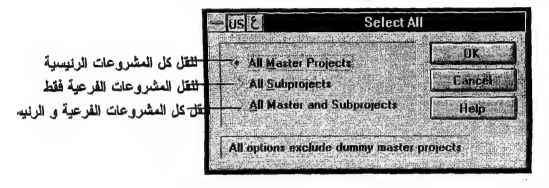
لتحديد الدليل و المسار الفرعى للديسك المطلوب نقل ملفات المشروع منه

g, 143 🖛	A: V		Z
estore	the followin	g projects:	- 1
	SAID	Mon Jun 10 12:07:38 1996	
		12.01.33	

- انقر المطلوب نقل (A B ... المطلوب نقل القرص المرن ... ملفات المشروع منه
- ٣ استخدم أسهم أشرطة التمرير الرأسية لاختيار المشروع المطلوب عمل نسخة منه بنقل ملفاته من الديسك إلى الكمبيوتر (المشروع الموجود على الديسك في حالتنا هذه هو مشروع (SAID) ثم انقر المربع الموجود على شـمال المشروع المطلوب نقل ملفاته

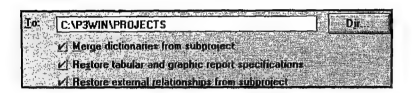
السمادوني - النجار





الجزء السفلي Το

لتحديد المشروع و الدليل و المسار الفرعي المطلوب نقل المشروع إليه



- انقر المساوت الم
  - ٦ انقر مربع الاختيار الموجود علي شمال

Marge dictionaries from subproject انقال أي بيانات تم إضافتها للمشروعات الفرعية إلى المشروع الرئيسي

٧ انقر مربع الاختيار الموجود علي شمال

it Restore tabular and graphic report specifications النقسارير المحدولة والرسومية Graphics بمواصفاتها و الموجودة مع المشروع المطلوب نقله على الديسك

السمادوني - النجار

#### ٨ انقر مربع الاختيار الموجود علي شمال

#### ✓ Restore external relationships from subproject:

للمحافظة على العلاقات الخارجية للمشروعات الفرعية التي نقلت مع أمر Back Up

# حذف مشروع / مشروعات Delete Projects

#### اتبع الخطوات الآتية لحذف مشروع / مشروعات

Project واختار File

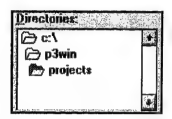
ومن القائمة الفرعية اختار Delete

Delete Projects يظهر مربع باسم

US  <u>  2</u>		Delete Projec	- 10 Links obsessivation des	
Current dire	ectory: c:\p3win\pro	iject <b>s</b>		Close
		<u>Directories</u> :		
Project <u>n</u> ar	me: GAPR	D e\	<u>.</u>	Help
Subproject		p3win  projects		
		€ hiolects		Delete
Drives: 🗷	≣ c: said el-naç 🖠			
			Land	
rojects:				
Name	Number/Version		Title	
6APR		MODERN CONTRAC	TING & DEVEL	OPMENT 🔀
6APT		MODERN CONTRAC		
APEX AUTO	Sample Project	Plant Expansion and		
BLDG		Robotics Automation Office Building Additi		
CONV	1	Conveyor System	Off	

انقر عن أو الديسك المطلوب حذف المشروع الموجود عليه المسار الفرعي أو الديسك المطلوب حذف المشروع الموجود عليه

س استخدم أسهم أشرطة التمرير الرأسية لتحديد المسار الفرعي الموجود عليه المشروع المطلوب حذفه



استخدم أسهم أشرطة التمريرالرأسية لاختيار المشروع المطلوب حذفه و ليكن SAID

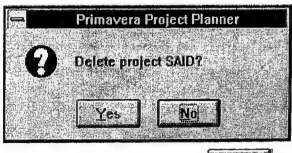
استخدم أمر copy لعمل نسخة من المشروع باسم جديد قبل الأستمرار في تتفيذ هذا الأمر



Name	Number/Ve	rsion Title	
BOIL	1	Boiler Unit	*
TURB	İ	Turbine Generator	7.5
SAID	15/1.1	El-Zahra Tower at Giza	
SAIT	15/1.1	El-Zahra Tower at Giza	7. N
SOAD	15/1.1	El-Zahra Tower at Giza	-270
SWDV	Software	Software Development Project	Ł

Delete انقر

يختفي المربع وتظهر رسالة للتأكيد على حذف المشروع



انقر YGB المشروع

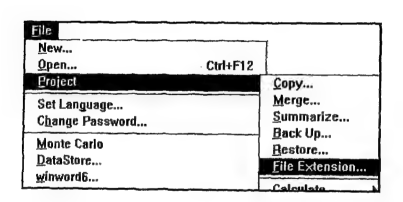
# التعامل مع المشروعات التي تم إنشائها باستخدام **Finest Hour**

ممكن فتح أي مشروع تم إنشائه باستخدام P3 for DOS أو برنامج Finest Hour و حيث أن كلا من P3 و Finest Hour لهم امتداد مغتلف لذا عند إنشاء ملفات المشروعات يجب أن تحدد البرنامج امتداد المشروع المطلوب فتحه مع العلم بأن الامتداد الافتراضي لبرنامج البريمافيرا هو P3

Hour Finest يعتبر الإصدار الأخير من برنامج Primavera For DOS مع إضافة [الساعة] كوحدات تخطيط



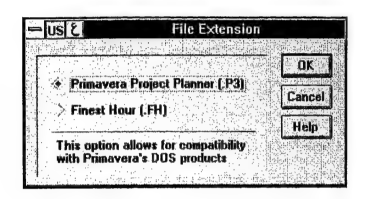
افتح قائمة File و اختار Project اختار File Extension من القائمة الفرعية



يظهر هذا الأمر فقط في حالة عدم فتح أي مشروعات



يظهر المربع التالى و به الأختيارات الآتية :



- Primavera Project Planner (.P3)

  التحامل مع المشروعات

  التي تم تنفيذها بواسطة Primavera for DOS
- Finest Hour (FH) التعامل مع المشروعات التي تم تنفيذها بواسطة برنامج Finest Hour

برنامج P3 for Windows يقوم بتحويل المشروعات التي تم إنشانها بواسطة P3 for DOS لتعمل تحت بيئة Windows و ذلك عند فتحها بواسطة P3 for Windows

# المشروعات الفرعية و المشروعات الرئيسية Subprojects and Master Projects

منیسی MFTG Manufacturing Telecast Cellular Phone Model 310 Assembly & Production Delivery Schedule
- LEGGI
DELV   Delivery Schedule
PLAN Planning Schedule
TOOL Tooling Schedule
OUTG Process/Utility Power Plant Shutdown
AUXL Auxiliary Systems
BOIL Boiler Unit
TURB Turbine Generator
6AIT 15/1.1 El-Zahra Tower at Giza

#### مقدمة

بفرض وجود مشروع في المعادي يتكون من ٤ عمارات سكنية ولعمل مشروع زمني لها يتم ذلك بطريقتين :

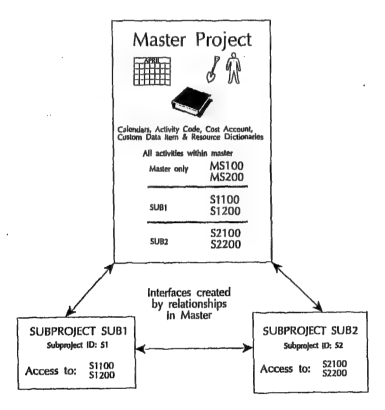
#### الطريقة الأولي

عمل مشروع رئيسي (لا يحتوي علي مشروعات فرعية) يحتوي علي أنشطة العمارات الأربعة و يتم عمل الجدولة الزمنية لهذا المشروع بالطريقة العادية و لكن لا نستطيع عمل جدولة زمنية لكل عمارة على حدا

#### الطريقة الثانية

عمل مشروع رئيسي (Master) يحتوي على ٤ مشروعات فرعية (Subprojects) (كل عمارة مشروع فرعي) بحيث يمكن عمل جدولة زمنية لكل عمارة على حدا بالرغم من وجودهم في مشروع واحد

### أسس التعامل بين المشروعات الرئيسية و الفرعية



- المشروع الرئيسي يحتوي علي أنشطة المشروعات الفرعية كلها
- يتم استخدام المشروع الرئيسي فقط في عمل علاقة بين المشروعات الفرعية
  - المشروع الفرعي لا يحتوي إلا على أنشطته فقط
  - التغيير في المشروع الفرعي يؤثر في المشروع الرئيسي
  - لعمل مشروع رئيسي (قياسي) لمشروعات فرعية لابد أن يشتمل علي :
    - Resources الموارد
    - Activity Codes التكويدات المختلفة
      - Calendars النتائج
      - ک مراکز التکالیف Cost Accounts
    - Custom Data Items أو الموارد كاعدة بيانات للأنشطة أو الموارد

- كل البيانات الأساسية المخزنة في Dictionaries يمكن تعديلها عن طريق المشروع الرئيسي
  - عند فتح المشروع الفرعي يمكن
  - إضافة Resource جديد
  - إضافة Code Value جديد
  - تعديل الحد الأقصى و الحد الطبيعي للمورد (Resource)
- إضافة مركز تكلفة جديد Cost Accounts وتصنيف جديد ( ..... Materials -
  - Resource Curves الموارد تعديل و إضافة منحنيات الموارد
    - إضافة و تعديل WBS
- لعمل مشروع رئيسي و مشروعات فرعية يتم حجز أول مجموعة (Subp) بطول حرفين من Activity ID للمشروعات الفرعية (أي لا يزيد طول المجوعات الأخرى المستخدمة عن ٨ حروف)

# بعض استخدامات المشروعات الفرعية

- 💂 کجز ۽ من مشروع رئيسي
- المشروع الفرعي ممكن يكون برنامج زمني لأعمال تخصصية (أعمال تشجير - اعمال تكييف .....الخ)
  - لتسهيل إدارة مشروعات متعددة
  - عمل تنظيم و تمثيل مختصر المشروع عند مستويات مختلفة

## الجدولة الزمنية للمشروع الرئيسي و المشروع الفرعي

. أفتح قائمة Calculate واختار Schedule

<u>C</u> alculate	
Schedule	F9
Level	Shift+F9
<u>G</u> lobal Change	
<u>A</u> utocost	
Summarization	
<u>E</u> arned Value	

يظهر المربع التالي

ש su =	Schedule
Data date:	O1JUN96 🛂
∠ List go	Cance
1	The state of the s
List op	
∠ List ac	tivities with out-of-sequence progress
Report ser	

Options انقر

يظهر المربع التالي وبه الاختيارات الآتية :

#### منطقة Master Project Scheduling

			The same of the sa
Master Project Sch	から、 は 個の と 個の と のから かっとうかい とししかい	AND COMPANY OF STREET OF STREET OF STREET	of the state of the state of the state of the state of
LIBERGE HITCHOLD OF WAR	<b>建设在整理工具的企业的企业</b> 5个人经济经济发生的。	THE PERSON OF TH	STREET, STREET
THE COLUMN TWO IS NOT THE OWNER.		L'ARTHURY ENGLANDERS COURTS L'ARTHURY	のかは2000年のできたというというというできた。
	The second secon	A MET Krommer Street Man A Man To Street Street	THE STATE OF THE S
AND THE RESERVE THE STREET OF THE STREET, THE STREET AND THE STREET	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	THE RESTRICT OF THE PARTY OF TH	Control of the second of the s
The state of the second	pr 44 . The second state of the second	The second second of the second second	このできない アクトンダルド いんしゅい イン・スペークラス
THE REPORT OF THE PARTY OF THE	■ 明 かった できない スペット と、 質 安 音 かんきてきた	THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE OWNER.	THE PART OF THE PARTY OF THE PA
STATE OF THE PARTY	THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH		SOLDE DIDLOCK
∠ Allow schedu			asier piuleti
64, 88, 74	THE PARTY OF THE P	THE PROPERTY OF SPICE AND SECTION	· 中国人员的工程,不是一个人的工作,不是一个人的工作。
ALEBOTE DIESERVAN EN LE CONTRACTOR DE LA CONTRACTOR DE	The same with the same of the	SAME TORREST AND PROPERTY OF WARREN	San Committee of the san of the s
CONTRACTOR OF THE STATE OF THE	THE RESERVE THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE	10 - W. T. OF THE REAL PROPERTY OF THE PARTY	China 18 15 5 - 12 28 80 500
SERVED TO COMMANDE COMMENT OF SEASON STREET AND SERVED STREET	State of the state	THE RESERVE AND ASSESSMENT ASSESS	With the State of
Replace subj	A Total Mark and Ball and St. B. out. 1	me to be set the set of the best of the	of the last leading to the beautiful to the
SN 500 (20 CO) A SN - A SN - A SN - SN - SN - SN - SN		THE RESERVE OF THE STREET	
STREET, STREET	A Design of the Control of the Contr	The second secon	the set of the set of
SELECTION TO THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	AND COME AND ACCOUNT OF THE PARTY OF THE PAR	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	The state of the s
AND FIRST SECTION OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE PAR	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	NAME OF STREET OF STREET P.	TO THE REAL PROPERTY OF STATE AS INC.
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	San San State - Sharlenes The State of	San and the war N "San San San San San San San San San San	一日の日の日からは、サインところですってい
Service and the service of the servi	STATE OF THE PARTY	Macror of the	THE TAX WAS ASSESSED TO SEEN SHOWN
\$1.40 LE-1810 LE-1810 LE-18 AND LE-1	Contraction of the second	Master proje	The state of the s
Base float on en	The second secon	Configuration of the first of the	STATE OF STA
**************************************		Land Thomas of the state of the	6 385 0 15 15 W 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	1 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	The state of the s	C * 2 2 7 7 5 5 7 8 1 4 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
SET OF SE		A TOTAL OF THE PARTY OF THE PAR	The second secon
CONT. THE STREET CONTRACTOR OF SECTION AND AND COMMISSION COMMISSI	The second secon		COOK AND THE PROPERTY.
SERVICE AND ASSESSMENT OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH	A Property of the Second Secon	Each subpro	A Control of the property of the property
THE RESERVE AND A PROPERTY OF THE PROPERTY OF	\$25 BOOK 183 CA SECURE A 195 F. F. F. F. F. F. F. F. F. F. F. F. F.	There is not the second of fine of	Same same A Vir all your

#### ∠ Allow scheduling and leveling of the master project

لعمل جدولة زمنية و تحسين للموارد (Resource Leveling) عن طريق المشروع الرئيسي فقط

#### ☑ Replace subproject data dates when scheduling

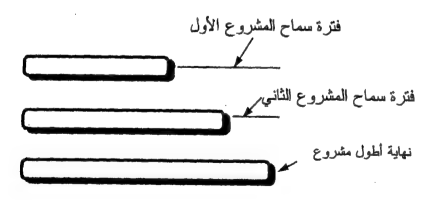
عند عمل الجدولة الزمنية يتم إحلال تاريخ الجدولة الزمنية للمشروع الرئيسي بدلا من تاريخ الجدولة الزمنية للمشروعات الفرعية

#### Base float on end date of

حساب السماح الكلي علي أساس عمل جدولة زمنية باستخدام

## Maxier project المشروع الرئيسي

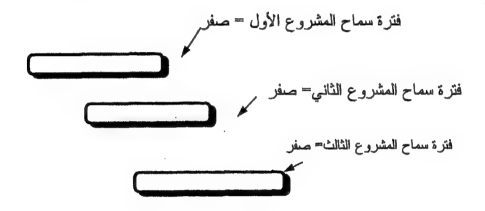
(بمعني أن المشروعات الفرعية غير مرتبطة معا أو حالة عمل جدولة زمنية لكل مشروع على حدا أو في حالة عدم تحديد نهاية محددة لكل مشروع فرعي)



السمادوني - النجار

# ۲ Each \*ubproject کل مشروع فرعي علي حد ۱

(بمعني أن المشروعات الغرعية مرتبطة معا أو تحديد نهاية محددة اكل مشروع فرعي مع عمل جدولة زمنية عن طريق المشروع الرئيسي)



### إنشاء المشروعات الفرعية Adding Subprojects

#### الطريقة الأولى

- ۱ أفتح قائمة File و أختار New
- يظهر مربع إضافة مشروع جديد
- Y أدخل البيانات اللازمة لإنشاء مشروع (فرعي) جديد و ليكن اسمه SUB1
  - ٣ أنقر المربع الموجود علي يسار

#### Treat this new project as a subproject

٤ انقر رأس السهم الله التحديد المشروع الرئيسي لهذا البرنامج الفرعي أختار APEX ليكن هو المشروع الرئيسي

✓ Treat this new proje	ect as a subproject
Master project:	GAPR &
	GAPT IS
	BASE .

٥ أضف حرفين (أو رقمين) ليكونا كود للمشروع الفرعي ليتم إضافتهم قبل أو

بعد Activity ID للأنشطة

۲ انقر ۱۳۵۰

يتم تخليق ملفات المشروع الفرعي و الدخول لشاشته الرئيسية

٧ اخرج من الشاشة الرئيسية للبرنامج الفرعى الذي تم إنشائه

♦ أفتح قائمة File و أختار Open

يظهر مربع Open A Project ويظهر به المشروع الفرعي الذي تم إنشائه SUB1 و تجد اسمه مزحزح جهة اليمين قليلا عن اسم المشروع الرئيسي APEX

Name	Number/Version	Title
APR		MODERN CONTRACTING & DEVELOPMENT
APT		MODERN CONTRACTING & DEVELOPMENT
<b>APEX</b>	Sample Project	Plant Expansion and Modernization
AUTO		Robotics Automation System
BLDG		Office Building Addition
CONV		Conveyor System
SUB1		Residential Building No 1
BASE	Sample Target	Plant Expansion Project - Baseline
AUTO		Robotics Automation System Baseline
BLDG		Office Building Addition Baseline
CONV		Conveyor System Baseline

9 أختار المشروع الرئيسي APEX وانقر للشاشة الرئيسي يتم الدخول للشاشة الرئيسية للبرنامج الرئيسي

Activity Codes و اختار Define افتح قائمة

# Define Activity Codes... Calendars... Custom Data Items... Fonts...

#### ۱۱ أختار Activity ID

A STATE OF THE STA	Manufacture Color
The same of the state of the same of the state of the same of the	The state of the same of the same of the same
Activity codes 4 Ac	when he was a way to see the first of the see at
[17] [20] [20] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2	金融的 "是我们是一个人的,我们就是一个一个人的。"
ACHVILL COURT OF OC	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
The state of the s	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1

Activity ID و تجد أن برنامج Activity ID و تجد أضاف المشروع S1 للمشروع الجزء السفلي من مربع Values and titles الفرعي الجديد

> Activit	y <u>c</u> odex 🤫 Activity ID 🔌 <u>Ali</u> as		Close
Classification			Help
- + + SU			
# Name			Transfer
1 SUBP	2 Subproject ID	— ji	Aliases
	المشروعات الفرعية	ا مد ا	E-Louis
** 100 - 100 - 100			Print
	8 characters remaining		
			Refrest
Values and ti	tjes: SUBP		
- <b>+ ±</b> S1			
Code Val	ue Code Title		equence
AS	Robotics Automation System		•
BA CS	Office Building Addition		
ւշ Տ1	Conveyor System للمشروع الله عي "SUB"	حرق الكم	
	بنسروح المرعي الاون	الربي الله	

عند إنشاء المشروع الرئيسي لابد من حجز أول مجموعة من تكويد Activity ID للمشروعات الفرعية (مثل جعل الأسم Subp و بطول حرفين )

## عمل نسخة من المشروعات الفرعية Coping Subprojects

ر افتح قائمة File و أختار Project ثم أختار File

#### في جزء From

أختار اسم المشروع الغرعي الذي تريد عمل نسخة منه و ليكن SUB1

raim: c:\p3win\projects		<u> </u>	ipjects:
Project name: APEX	Subproject: SUBT		AUTO BLDG
Planning unit: Day	Subproject ID: \$1	37	CONV
Number/version:			SUBI BASE
	Building No 1		AUTO .
	outung no t		Dir
Company:			
	Filter: All - All Activ	ities	

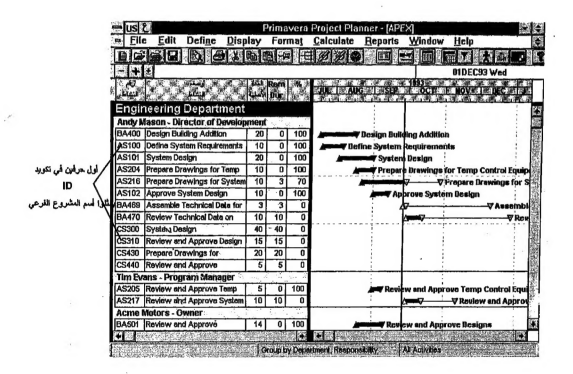
في جزء To

Project name:	APEX		ect: SU	B2	Dir.s.
Planning unit.	Day	<u>≛</u> Subpr <u>oj</u>	ect ID: S2		
Num <u>b</u> er/versio	n:		]		
Title: Re	idential Bui	ilding No 1			
Company:	2000.000		7 34 5 3 5 6 6 7 7 1 2 5 7 7 7 7 7 7 7 1 1 1 4 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		

- لكتب اسم المشروع الفرعي الجديد وليكن SUB2 و حرفين لكوده (S2)
- اكتب اسم المشروع الرئيسي الذي ترغب في جعل مشروع SUB2 مشروع
   فرعي له
  - ع انقر المشروع الفرعي

## فتح المشروعات الرئيسية Open Master Projects

أفتح قائمة File و أختار Open ثم أختار المشروع الرئيسي الذي ترغب في فتحه و ليكن APEX



تم بحمد الله الجزء الأول



## أستاذ دكتور عادل السمادوني

- مدير عام الخبراء المصريون لإدارة المشروعات
  - أستاذ إدارة المشروعات ـ كلية الهندسة
    - بكالوريوس هندسة مدنية ١٩٧٦
- دكتوراه فـــ إدارة المشروعات ــ المملكة المتحدة
   ١٩٨٦ ــ جامعة ليدز ١٩٨٦
- له العديد من الأبحاث (٢٠ بحث) المنشورة في ماجال إدارة المشروعات
  - عضو مجلس إدارة جمعية الهندسة الإدارية
- عضو العديد من الجمعيات العلمية الأخرى مثال APM (UK) PMI (USA)
- أشرف على العديد من أبحاث الماجستير و الدكتوراء
- خبرة تربو علي ٢٠ عام في إدارة العديد من المشروعات الصناعية والفندقية والإنشائية الكبرى بداخل الجمهورية وخارجها



مهندس سعيد النجار

- مدير إدارة التخطيط و المتابعة بالخبراء المصريون
   لإدارة المشروعات
  - بكالوريوس هندسة مدنية ١٩٨٦
  - ◄ دبلوم هندسة التشبيد ـ جامعة القاهرة ١٩٩٣
  - ماجستير هندسة التشييد ـ جامعة القاهرة ١٩٩٦
- مسجل لنيل درجة الدكتوراه ــ جامعــة القاهرة ۱۹۹۷
- له عدة أبحاث منشورة في مجال إدارة المشروعات
  - عضو جمعية الهندسة الإدارية
- قام بالتدريس و التدريب لمواد إدارة المشروعات و برامج Primavera لعدد يربو على ١٠٠٠
  - ◄ خبرة ١٠ سنوات في التخطيط والمتاب المشروعات الصناعية والتجارية ١١٠٠

## **Topics Covered In Part 2**

#### ■ الإمكانات المتقدمة للبرنامج

تبادل البيانات مع برامج بيئة Windows التغيير الشامل لبيانات المشروع Global Change قواعد البيانات الإضافية للموارد و الأنشطة Custom Data Items تجزئة بنود المشروع الرئيسية Work Breakdown Structure

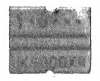
■ التقارير الخاصة التي تصمم بو اسطة المستخدم Matrix Reports التقارير على هيئة مصفوفة Custom Report Writer

## ر التكلفة التكلفة

Tracking Resources and Costs الأنشطية وتتكلفتها Tracking Resources and Costs أنتبع موارد المبشروع و تتكلفتها Resource Leveling موايدة الموارد المبشروع و تتكلفتها Cost Account مراكز التكلفة Reports and Graphics تقارير و رسومات إلهموارد و التكلفة

الرقابة علي التكلفة التكلفة المتخدام برنامج ألبريمافيرا في الرقابة على التكلفة Using Primavera for Cost Control

■ البرامج المساعدة لبرنامج البريمافيرا
Primavera Look - Primavera Draw





#### الخبراء المصريون لإدارة المشروعات

وكلاء شركة بريمافيرا في مصر (تدريب ـ برامج ـ استشارات) ۱۳ شارع الظافرة بالعجوزة الجيزة ـ مصر ۳۶٤۲٤٦٠ ـ ۳۰۲٦٥٧٢ فاكس ۳۰۲۰۱۲۱ رقم بريدي ۲۲۳۱۱ E mail : epm\_consult@iec.egnet.net